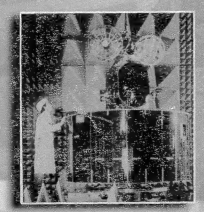
مهريان القراءة للبسع

غيملكا للمحناا

العرب وعصر المعلومات

د. نبيل على





الهيئة المسرية

اهداءات ۲۰۰۱

حيدلى/ حسن سعد الدين حجازى الإسكندرية



العرب وعصر المعلومات

العرب وعصر المعلومات

د. نبيل على



مهرجان القراءة للجميع ٩٩

مكتبة الأسرة

برعاية السيدة سوزاق مبارك

(سلسلة الأعمال العلمية)

العرب وعصر المعلومات تأليف: د. نبيل على

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

الغلاف

والإشراف الفني:

المشرف العام:

وزارة التعليم

الغنان: محمود الهندى وزارة التنمية الريفية

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

د. سمير سرحان التنفيذ: هيئة الكتاب

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية في تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب، تطبع في ملايين النسخ الذي يتلهفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمير سرحان

تقديم

هذه عوادلة من باحث قرر أن يهجر - إلى حين - معقل تخصصه في بجال همندسة اللغة Language engineering، ليتناول قضية انشغل بها كثيرا، وهي موقف أمتنا العربية إزاء التحديات الجسام التي يطرحها عصر المعلومات، وكان دافعه إلى ذلك شعوره بأن المعلومات قد أصبحت شريدة بيننا، يتنازعها أهل الكمبيوتر، وأهل الاتصالات، وأهل الإعلام، وأهل المكتبات، وينأى عن الكتابة في أمورها مثقفونا من أهل الإنسانيات، ظنامهم غالبا أن المعلومات هي صنعة الفنيين، وهولام بدورهم حصروا أنفسهم في أمورها التكنيكية دون الجوانب الأحرى لهذه القضية شديدة التشعب، ذلك على الرغم من كونها في رأيي - ورأي كثيرين غيري - قضية سياسية - اجتاعية - ثقافية في المقام الأول.

لقد كان الهدف الرئيسي من وراء هذا الكتاب هبو استنهاض همة المثقفين وقادة الرئيسي من وراء هذا الكتاب هبو استنهاض همة المثقفين وقادة الرئي والفعل في وطننا العمري، لكي يدلوا بدلوهم في هذه القضية المصبرية بها يتجاوز حديث العموميات والوصايا الأبوية التي سادت خطابنا التنموي من قبيل: ضرورة تنمية القدرات الداتية وسد الفجوات الحضارية وامتصاصن الصدمات المستقبلة. لقد سعى الكاتب إلى أن يختصر لهم الطريق بأن يضع أيديم على العديد من قضايا البلاقة المجتمعية - المعلوماتية، وكذلك المفاهيم المحورية والتوجهات الرئيسية لتكنولوجيا المعلومات بمنأى عن «كومفلاج» المصطلحات ومناهات التشاصيل الفنية، وقد قصد الكياتب - استشارة لهم كي يحاجوه و يعارضوة ويفندوا الزعم ونزاعمه - أن يجدد موقفه بحسم إزاء كثير من القضايا الخلاقية التي تشفي بها منطقة التداخل بين منظومتي المعلومات والمجتمع، وذلك رغم إدراكه أن كثيرا من هذه القضايا لم يستقر الرأي بشأنها بعد، لقد سعى إلى ذلك إيهانا منه بأن بلورة رؤية عربية بشأنها لن تتأتى دون توسيع دائرة الحوار وتأجيج حدة التضاعل بين وجهات والنظر المتعارضة بحثاعن مواضع النوازن بينها.

ما سبق، إن جاز القرل، هو هدف الكتاب بالنسبة لغير المتخصصين، أما السبب للعلماء والمهسدسين وغيرهم من الفنين العرب المتخصصين في جال الكمبيوتر والمعلومات، فالكتاب هو بمثابة دعوة إليهم لتجاوز حدود الجوانب الفنية، فلم يعد يكفينا حديث عن الإمكانات الهائلة لتكتولوجيا المعلومات وإنجازاتها الباهرة، وبلاين العمليات الحسابية في الثانية الواحدة، ومرعة النانو ثانية وذاكرة الكمبيوتر ذات سعة الميجا بايت، وعبقرية نظم البرامج، ومعجزات الذكاء الاصطناعي، والاحتيالات البعيدة والمرتقبة لهندسة المعوقة. إن الأهم في رأيي هو إبراز مغزى كل هذه الأمرر والحقائق والتوقعات لاقتصادنا وإعلامنا وتعليمنا وثقافتنا ولمتاتنا مع أنفسنا ومع غيزنا، وبفكرنا وثقافتنا ومنازعان ومانعتنا ومدارسنا ومكاتبنا وحولنا وضائلة وخيامنا، وعلى مدنا وقرانا وساعاتنا، وماذا تعنيه هذه التكنولوجيا والساحقة بالنسبة لرجالنا ونسائنا وأطفلنا، وأجيالنا الحالية وأجيالنا القادمة.

والكتاب ليس مبالرة - كتابا في التبسيط العلمي لبعض الجوانب الفنية في مجال الكمبيوتر ونظم المعلومات، وليس أيضًا دراسة مسحية للوضع الراهن للمعلومات في وطننا العربي، فقد اكتفى بملاعه العامة، وقواسمه المشتركة بقدر ما احتاجه في طرح رؤية محددة بهدف الانتقال بهذا الوضغ الراهن إلى نقطة أكثر تقدما.

لقد أدركت منذ البداية أن إشكالية الكتابة هي في كيفية تغطية العديد من الموضوعات والقضايا التي تتراوح بين الأسور السياسية والفلسفية والثقافية والفنية والتجوية واللغوية واللجتهاعية والاقتصادية، كيفية تناول كل هذا دون الوقوع في فخ الضحالة والضياع في غابة التشت، وقد حاولت قدر جهدي تناول كل هذه الأمور بصورة متوازنة، احتراما لفكر النوعيات المتباينة من القراء المستهدفين.

هذا عن غرض الكتاب وماهيته، أما عن عتواه فقد سعى في فصله الأول إلى عرض عام لقضية العرب والمعلومات بأسلوب «الكولاج المعلوماتي»، وتناول الفصل الثاني بعض التعريفات والمضاهيم الأساسية فيها يخص المعلومات ومعالجتها آليا، وذلك كتمهيد ضروري لاستعراض التوجهات الرئيسية للروافد الفرعية لتكنولوجيا

المعلومات ومغزى هذه التوجهات بالتسبة لنا نحن العرب، وقد تناول الفصل الثالث روافد الشق المادي hardware ، والفصل الرابع روافد الشق الذهني software ، أما الفصل الخامس فبرز في بدايته خصائص تكنولوجيا المعلومات، وطبيعتها الاندماجية بعد أن انصهرت بداخلها روافدها التكنولوجية الفرعية، ليتبع ذلك بأنواع تطبيقاتها في الأنشطة الاجتماعية المختلفة والتوجهات الرئيسية لهذه التطبيقات ومغزاها العربي، جذا نكون في وضع يسمح لنا بدراسة انعكاسات ذلك كله على ساحتنا العربية، وهذا ما فعلناه في الفصل السادس الذي تناول مشاكل توطين تكنولوجيا المعلومات في بيتنا العربية، والملامح الرئيسية لقطاع المعلومات العربي: الراهن والمرجوء مقرونا بملامح المشهد المعلوماتي الإسرائيلي. يمثل الفصل السابع نقطة الفصل في تناولنا لإشكالية المعلومات . المجتمع ذات الطابع الثنائي، فهو يستعرض العديد من القضايا التي تشغى بها منطقة تداخل منظومة المعلومات مع منظومة المجتمع بصفة عامة والمجتمع العربي بصفة خاصة ، وقد انتقينا من هذه القضايا ثلاثاً حبول علاقة تكنبولوجيا المعلبومات ببالثقافة العربية واللغة العبربية والتعليم العربي، لنخص كلا منها بحديث أكثر تفصيلا في الفصول: الشامن والتاسع والعاشر على التوالي، لننهى الكتاب ببعض الأفكار الأولية عن سباسة عربية للمعلومات تضمنت اقتراحا بالمدخل المعلموماتي بديلا عن المدخل الأمني أو الاقتصادي كوسيلة لإعادة الاندماج العربي.

ما بقي لي في هذا التقديم، هو أن أحرب عن اعترافي بفضل الكثيرين من رفاق الحياة وموجهي الفكر، وعلى رأسهم أستاذي الجليل الدكتور أسامة الحولي الذي جمع بين أصالة المتقف ونزاهة العالم وواقعية المهندس، وفوق هذا كله نبل الإنسان ورقته، عما جعله مثلا أتطلع إليه دوما، وشقيقتي عالمة التاريخ الدكتورة نوال علي التي كانت أول من لفت نظري في صباي إلى خطورة الانفلاق في تحصصي الهندسي الشيق، وعفت عن الرد على سفهي عندما تجنيبت على جدوى دراسة التاريخ واكتفت بإهدائي نسخة من كتاب الإعلان بالتوبيخ لمن ذم التاريخ الأي الخير محمد بن عمد السخاوي، ولا يمكن أن أغفل هنا العون الصادق الذي قدمه على المؤمل الصديق إبراهيم بيومي في تنسيق مادة الكتاب بالكمبيوتر.

ولا أستطيع أن أعبر عن مدى امتناني لزوجتي وصديقتي نبيلة السلمي، فقد كان لرجاحة عقلها وشفافية رؤيتها عظيم الأثر على كثير نما تضمنه هذا الكتاب، وكم أتمني أن تكون واثقة من تقديري العميق لأفضالها ما خفي منها وما ظهر.

وأبي ووالدتي بالطبع.

نبيل علي القامرة ١٩٩٣/١٢/٤

. الفصل الأول العرب في مواجهة التحدي المعلوماتي

١: ١ عالم مغاير = تحدياجديدا

يصعب على كاتب ذي خلفية لغوية مثلي، أن يقاوم سحر المترادفات، مايربط بينها من مفاهيم وما يختفي وراء ظاهرها من اختلافات في منظور من قاموا بصباغتها، وهم في حالتنا مزيج فريد من الفلاسفة ومؤرخي التكنولوجيا وعلماء الاجتماع وكتاب العامة الذين أضافوا إلى معجم العصر قائمة من الاسهاء، حاولوا من خلالها إبراز السمة الرئيسية لمجتمع الغد القريب الذي لاحت بوادره في الأفق، ومن أكثر هذه المترادفات دلالة وشيوعا:

_ مجسمع ما يعد الصناعة .

_ مجتمع ما بعد الحداثة.

_مجتمع المعلومات.

ــ الموجة الثالثة .

أولها صَّاضه دَانيال بيل (٧٣ : ١٣) ، وربا يكون قد سبقه إليه ألان تورين، عالم الاجتماع الفرنسي وأحد أقطاب المدرسة البنيرية، وذلك في عاولته كشف أنساق المنمو الاجتماعي وتحليل الطبقية في المجتمع الصناعي الحليث (١٣٣ : ١٥٧). أما المرادف الثاني فيمكن اعتباره النظير الفلسفي لسابقه ذي الطابع التكتولوجي، ويبتط في سياقنا الراهن برؤية فيلسوف ما بعد البنيوية جان فرنسوا ليوتار (١٠٠ : ٤)

 ⁽ه) رئبت المراجع العربية والإنجليزية أبجديا في ثبت المسادر في نهاية الكتباب، تشير الأرقام بين الأقواس إلى رقم المرجع والصفحة، أو رقم المرجع فقط لو كان مقالة.

حول تغير طبيعة المعرفة وآليات إنتاجها وتواصلها داخل المجتمع على أثر انتشار الكمبيوتر ونظم المعلومات، ومن علماء الاجتماع والفلاسفة إلى المبشرين، وما أكشرهم، وعلى رأسهم يونيجي ماصودا الياباني في دراسته المستقبلية الشهيرة وعن مجتمع المعلومات عام ٥٠٠٠، التي يطرح فيها تصوره عن تحول مجتمع اليابان إلى مجتمع المعلومات عام مغاير في أشكال تنظياته ومؤمساته وصناعاته، وطبيعة سلعه وخدماته، وأدوار أفراده وحكامه، ونسق القيم والمعايير التي تولد الغايات وتحكم الصلاقات بين الأفراد والجهاعات والمؤسسات داخل هذا المجتمع، أما رابع هذه حركة الارتقاء الخضاري مبشرا بقدوم موجة ثالثة ـ بعد موجتي الزراعة والصناعة محكم في طياتها أنباطا جديدة للحياة، من أبرز ملامح هذا النمط المجتمعي الجديد تحمل في طياتها أنباطا جديدة للحياة، من أبرز ملامح هذا النمط المجتمعي الجديد استخدامه مصادر طاقة متنوعة ومتجددة، وطرق إنتاج جديدة، وقيامه على علاقات ومؤسسات تختلف اختلافا حادا عن تلك التي عهدناها خلال الموجة الثانية (١٣٧٠).

يمكن أن نضيف إلى هذه المترادفات الأربعة أخرى كثيرة عما يدد في الخطاب الفلكلوري، والسياسي أحيانا، عند تناوله اللسيرة الشعبية» لتكنولوجيا الكمبيوتر والمعلومات، نذكر منها على سبيل المثال: عصر الكمبيوتر، ثورة الإلكترونيات، انفجار المعلومات، ثورة المعلومات، ثورة العلم والتكنولوجيا، ثورة الاتصالات، عصر اقتصاد المعرفة.

دعنا نطرح دقة هذه المصطلحات جانبا، ونفض الطرف حاليا عن مدى صدق ماتشير إليه، أو تبشر به، لنخلص إلى المدلول الواضح الذي تؤكده، ألا وهو النقلة المجتمعية الحادة التي أحدثتها تكنولوجيا المعلومات، هذه التكنولوجيا الساحقة وليدة التلاقي الخصب للعديد من الروافد العلمية والتكنولوجية والتي يتسنم قمتها ثالوث تكنولوجيا الكمبيوتر ونظم الاتصالات وهندسة التحكم التلقائي، وبينيا. تتعدد الآراء وتباين إزاء هذه الظاهرة العالمية، وآشارها المرتقبة على المدى القريب والبعيد، إلا أنها تنفس جمعا في أن تكنولوجيا المعلومات تختلف اختلافا جوهريا عن سوابقها، وأنها قد أصبحت بالفعل عامللا حاسا في تحديد مصير عالمنا، دوله وأفراده.

ولتياد قليلا نطارد الألفاظ نلتقط منها بعض المسطلحات التي فدفت بها إلينا هذه الموجة التكنولوجية الكاسحة واستحث القارىء أن يتمثلها واحدة تلو الأخرى دون أن يجهد ذهنه فيا يشق عليه من بعض معانيها، راجيا ألا يتسرع في الحكم على وقوع كاتبه في فخ الكليات الأحاذة:

- _سحق الأرقام number crunching
- _ كمية المعلومات quantity of information
 - _ هندسة المرفة knowledge engineering
 - _المنزل الذكى smart home
 - ...الكوخ الإلكتروني electronic cottage
- _ المستع المحوسب computerized factory
 - _الدن الآلية computerized cities
 - _أثمة المكانب office automation
- _السبورة الإلكترونية electronic blackboard
 - _المقهى الإلكتروني electronic cafe
 - _الكتب الدينامية dynamic books
- _ تشخيص الأمراض آليا computerized diagnosis
- _الفهم الأتوماق للنصوص automatic text understanding
 - _ توليد الكلام آليا speech synthesis
 - _نظم دعم القرار decision support systems
 - _ الشبكات الأعصابية neural networks
 - _ طرق المعلومات السريعة information highways
 - ـ نقل الحضور transmission of presence
 - روبوت الجيل الثاني second generation robotics
 - _مكتب بلا ورق paperless office

- معتمع بلا نقدية cashless society
 - _الواقع الوهمي virtual reality
- _العوالم المركبة synthesized worlds
 - ـ علم الحدسيات heuristics
- الإمريالية السيرناطيقية cyberentical imperialism
 - صناعة الأخلاق ethics industry

ولاكتهال الصدورة، دعنا نصرر هنا على استحياء مصطلح ومعضد الرجولة الإلكتروني electronic masculinizer إنها بحق تكنولوجيا طاغية تسري خلالها كافة أركان المجتمع الإنساني في اشتباك فعال مع كافة عناصره وظواهره دون استثناء، تتمامل مع الأرقام والرموز بأنواعها، مع الصوت والنص والصورة، مع المكتوب والمنطوق، مع المحسوس واللا عسوس، تتعامل مع العقل ومع الخدد، مع المعناصر الملاية الظاهرة والأسرار البيولوجية والسيكولوجية الدفينة، مع المحدد والقاطع وانساقهي وأيضا مع المتبيع والمحتمل والوهبي. تكنولوجيا، هذه قسدواتها وخصائصها، لا عجب إذن أن تنتشر تطبيقاتها في كل اتجاه بمعدلات متسارعة، من غرف العمليات إلى غرف المعشدة، ومن المفاعلات الذرية إلى أدوات المطبخ ومن غرف العمليات إلى العالم على اتساعه.

أشعر أنه من غير اللاتق أن أستطرد بعد هذه النقطة دون أن أكشف عها أضموه للقراء بأسلوب عرضي هذا، إن ما أسعى إليه هنا في هذه الفقرة هو تحاور مع ظاهر الألفاظ والنصنوص من أجل تشكيل تصسور أولي بأسلوب «الكولاج» عن هذه الظاهرة المجتمعية شديدة التشعب، وذلك من خلال التدفق المعلوماتي النبضي غير المتابط عن من أطربط بين شكل العرض ومضمونه حيث عمل خاصية التدفق النبضي أو عدم الترابط بين شكل العرض ومضمونه حيث عمل خاصية التدفق النبضي أو عدم الترابط تلك حكما سيتضح في الفصل الثاني إحدى الأفكار المحورية التي قامت عليها تكنولوجيا المعلومات.

ولنتقسل الآن وقد كشفنا عن نوايانا من المصطلحات إلى عنالم الشعارات والمقولات المأثورة:

^(*) لا شك أنني تأثرت في ذلك بها أبدعه الروائي الممري صنع الله إبراهيم في روايته قذات،

- _الصغير جيل، والصغير السريع أكثر جالا.
- _الفشل ممتع، والفشل في صحبة الكمبيوتر أكثر متعة.
 - يا أيها الإنسان المتوسط، وداعا.
 - _اصنع صحيفتك بنفسك.
 - ـ اليابان تراهن بمستقبلها على الذكاء الاصطناعي.
- _ جائزة نوبل تنتظر من يستطيع وضع الأساس النظري لاقتصاديات مجتمع المعلومات.
- ما نسعى إليه نحن أهل الذكاء الاصطنباعي هو تصميم نوع من الدمى لها القدرة على أن تشد أحيالها بنفسها .
 - _إنه عالم الكلمات الذي يخلق عالم الأشياء.
 - .. إن المعرفة صنيعة البشر وهي بالتالي خاضعة للهندسة.
- ـ تعريب الكمبيوتر في إظار النظم المصممة للغة الإنجليزية هو عملية مستحيلة لاستيماب الأعقد في نطاق الألسط .
 - _أي نوع من الآلة هو الإنسان. . ! !
 - _أفضل طريقة للتنبؤ بالمستقبل هو أن نصنعه.
 - ـ جهلنا سيزداد بازدياد معرفتنا.
- -القمر الاصطناعي الإمرائيلي، ^وأفق ٢» أنسب أداة لرصد مايدور في الأقطار العربية في وقت السلم.
- ما أكثر ما تنطوي عليه تلك المقولات من توجهات وعبر، منها أن مجتمع المعلومات يطرح قيها ومفاهيم وأساليب جديدة، ويفرض على أفراده تحديات قاسية، ويعيد النظر في المسلمات المستقوة، وينذر بصراعات جديدة، ويثير قضايا فلسفية تتعلق بـالإنسان في مواجهة الآلية، ويبرز أهمية المعرفة والثقرافة واللغة. لقد

أصبح مصير الأمم ولأول مرة معلقا على عنـاصر غير مـادية وغير محسـوسة، وهـذا المصير ليس شيئا يقبع هناك يتنظر البشر المساوقين إليه، إنه صنيعة إرادتهم عليهم أن يقرروه في ظل ما فرض عليهم من قيود ونواميس.

و إن ضقنا ذرعا بالممطلحات والشعارات فلنتتقل إلى ذكّر بعض الأرقام والحقائق السافرة:

_يقـدر الناتيج الكلي لصنـاعة المعلومـات في عام ٢٠٠٠ بــ ٢٠٠٠ بليون دولار لتكون أول صناعة في تاريخ العالم تحقق رقع التريليون (٨٩ : ١٩١).

_ يسمى مطورو نظم السوير كمبيوتر حاليا للوصول إلى سرعة تسريليون (مليون مليون) عملية حسابية في الثانية الواحدة وهو مايوازي ٥٠ إلى ١٠٠ مرة الرقم القباسي لسرعته الآن (٨٩ : ١٢٤).

_يمكن حاليا تخزين النصوص الكاملة لألف كتاب بحجم القرآن الكريم على قرص ضوئي اسي دي CD - ROM واحد تبلغ زنته ١٥ جراما ولا يتجاوز قطره ١٢ سم تقريبا.

_ يجري حاليا تصميم شبكات لنقل البيانات بمعـدل ٣ جيجا بايت (١٣٦) يمكنها ـ حسابيا ـ نقل مضمون مايوازي ٥٠٠ كتاب في الثانية الراحدة .

ـ لا تتعدى نسبة استغلالنا لشبكات القمر الاصطناعي العربي (عربسات ـ ٢٠). ٢٨٪ (٣٣) .

ــ ثلث المهندسين في وادي السيلكون في كاليفورنيا، الذين يقـدر عددهم بـ ٧٠ ألف مهندس، ينحدوون من أصول صينية .

_ قدر حجم الجهد المطلبوب لشروع الطاقم الوراثي البشري Human Genome Project بـــا يـــوازي عمـــل ٣ آلاف فــرد لمـدة عشــر سنـوات بكلـفة تقديــرية ٣ مليارات دولار.

. تضاعف في عقد الثيانينيات عدد الجياع والفقراء في العالم حتى وصل إلى ٢ , ١ مليار. _تقدر كلفة التعليمُ على مستوى الـوطن العربي عام ٢٠١٥ بـ ١٥٤ مليار دولار أمريكي (٢٩ : ٤٣).

ي تترجم مصر، أكثر الدول العربية سكانا، ماقة كتماب في العام مقابل ٢٥ ألف كتاب يترجمها اليونمانيون، و١٨ ألف كتماب يترجمها الأتراك، وتترجم كتابا واحدا مقابل ألف وسبعياثة كتاب يترجمها اليابانيون ".

إن تكنولوجيا المعلومات رغم كونها صناعة ناشئة تحقق معدلات للنمو والارتقاء التقني لا مثيل لها من قبل، وعصر المعلومات هو عصر العلم المؤسسي الضخم، والنجاح فيه رهن بحسن استغلالنا للموارد خاصة الموارد البشرية.

و إلى هواة القصص الواقعية نورد هذه الواقعة (٨٤):

أثناء تفقد القائد الأمريكي لقواته المرابطة في صحراء السعودية خملال حوب الخليج، توجه بحديثه إلى أحد جنوده قائلا: هما من أحد منكم قد اشترك في حوب من قبل، وفي الحروب السابقة لم يكن باستطاعتنا تحقيق أي نجاح من أول اشتباك، كيف تفسر لي نجاحكم الباهر في معركتكم الأولى؟!!».

فأجابه الجندي الشاب: «سيدي، لم تكن هـنه معركتنا الأولى، لقد كانت هذه معركتنا وقم ٥١، فلقد كانت هذه معركتنا رقم ٥١، فلقد حاربنا ثـالاث معارك في مركز التدريب المناورة القتالية في هيونفيلز روين بكاليفورنيا، وأربع معارك في مركز التدريب على المناورة القتالية في هيونفيلز بألمانيا، وعدة معارك أخرى باستخدام نظم المحاكاة الآلية Simnet - Coft - Betp ... الشبكنا من قبل بالفعل ياسيـدي عدة مـرات، وجاءت معـركتنا الحقيقية في الحليج أقرب ماتكون لما تدرينا عليه».

دعنا نضف إلى هذه الواقعة التي تتحدث عن نظم المحاكاة باستخدام الكمبيوتر computer simulation تعليقا لأحد الباحثين في معمل وبسائل الإعلام التابع لمهد ماسوشيتس للتكنولوجيا (MTT): إن هدفسنا هو تغذيسة الكمبيوتر برواية مكتوبة ليخرجها لنا فيلها سينهائيا حيا دون الحاجة إلى عثلين أو ديكورات أو بلاتوهات (۷۷).

 ^(*) وردت هذه الإحصائيات ضمن مقالة شاعرنا أحمد عبدللمطي حجازي بعنوان اسياسية ثقافية جديدة لا تكوار للسالفة الأهرام المصرية - ٧ / ١٠/ ١٩٩٣ .

إن التزاوج بين الكمبيوتر والفيديو وبرامج تحريك الأشكال تلقائيا bid معليه عليه automatic تستغل حاليا لتطوير نظم المحاكاة الآلية ، فيها يمكن أن أطلبق عليه وصناعة الوهم ، التي تسمى لإقامة عوالم مصطنعة مركبة غير واقعية synthesized بوهم لا يسعون إلى ذلك من قبيل الخيال الفني بهدف الترفيه والتجريب العلمي فقط ، بل أيضا من أجل أخراض عملية للغاية (وهل هناك ماهو أكثر عملية من التدريب على القتال) ، وعها قريب سنبيع ونشتري خلال أسواق وهمية ، ونزور متحف اللوفر الوهي دون ما حاجة للانتقال إلى باريس ، أسواق وهمية ، ونزور متحف اللوفر الوهي دون ما حاجة للانتقال إلى باريس ، بالأقصر ، وسيشغل التماميذ وهم جلوس في مقاعدهم مفاعلاتهم اللرية الموهية ومصانعهم الكياوية المصطنعة وسيقومون برحلات المحاكاة المثيرة تسري بهم في عبرات الفضاء الخارجي أو خلال سراديب التفاصيل الدقيقة داخل الخلية البشرية ، عرات الفضاء الخارجي أو خلال سراديب التفاصيل الدقيقة داخل الخلية البشرية ، وإن ضاقوا بالمكان أو ضاق بهم فلهم أن يبحروا خلال الزمن يسترجعون عوالم الماضي الفريب أو السحيق ، أو بعبشون بهذا الزمن ، يعيدون ترتيب مسلاسل أحداثه في يعرف بالخلط الزمني (نسترجمون ترتيب سلاسل أحداثه في يعرف بالخلط الزمني (نقص في الفريب) . فضاع . فنه في المؤلس في الفريب أو السحيق ، أو بعبشون بهذا الزمن ، يعيدون ترتيب مسلاسل أحداثه في توليفات مثيرة فيا يعرف بالخلط الزمني (فلكفات المؤلس) في المؤلس المؤلس المؤلس المؤلسة والمؤلسة والمؤلس

وها نحن نكداد نتجاوز حدود الواقع إلى مشارف الخيال العلمي، ولا أجد خيرا من أن أنقل هنا تصور كاتب علمي واقعي - لا خيال - هو عنام الطبيعة النظرية المرموق فريان دايسون عن تصميم مركبة القضاء عام ٢٠١٠ لقد تصور دايسون أنه سيصبح بالإمكان فك الشفرة الوراثية وسبر أضوار العمليات البيولوجية المعقدة التي تتحول من خلالها البرقة إلى شرفقة ثم إلى فرائسة، وتطييق هذه المعرفة تكنولوجيا في تصميم مركبة القضاء، وإليك وصفه فرائسة الفضاء كما أسهاها (٨٨ : ١٧٩):

ديجب ألا نفكر في مركبة الفضاء عام * ٢ • ١ على أنها بجرد هيكل من المعدن والزجاج والسيليكون ، بل ستكون المركبة أشبه بالكائن الحي يتم تغذيتها على الأرض كيرقة لنطلقها من قاحدة الإطلاق كشرنقة تمتطي شعاع الليزر (مصدر طاقتها الدافعة) ليتقلها إلى مدارها بالفضاء الحارجي ، وهناك تنسلخ على هيئة فراشة ما أن تستقر في فلكها حتى تبرز أجنحتها في صدورة قالاع شمسية ، وتنمو لها عيون . تلسكويية ترى بها إلى أين تتجه ، وتنبئن من داخلها هوائيات لاستقبال الإشارات اللاسلكية، وتخرج من جسدها أرجل زبركية تحط وتسير بها على الأجرام السهاوية، وتتحور بعض عناصرها في صورة أجهزة حس والتفاط لتذوق المعادن الفضائية والرياح الشمسية، وأعضاء لتوليد الطاقة الكهربية لتوجيه أجنحتها في المجالات المناطيسية مابين الكواكب، أما الحاسب الإلكتروني بداخلها فيقوم بعمليات التعلم المائة يكي يتكيف تلقائيا وديناميا مع الظروف الطارئة التي تمر بها فراشة النضاء أثناء رحلتها لبوجهها بسلام إلى ونجهتها المحددة، ويبعث برمسائله وملاحظاته إلى عطات المتابعة الأرضية».

والمغزى هنا أن تكنولوجيا المعلومات والبيولوجي والطبيعة وعلوم الفضاء ستندمج مع هندسة التحكم التلقائي والاتصالات لتخلق مزيجا علميا تكنولوجيا مثيرا يصعب بل يستحيل التكهن بنتائجه.

ولنترك أصلام العلماء وأخيلة عوالمهم ونبيط إلى أرض الراقع، إلى عالم السلاح والسياسة، لنشير إلى المخطط الأمريكي لمبادرة الدفاع الاستراتيجي SDI: Strategic والسياسة، لنشير إلى المخطط الأمريكي لمبادرة الدفاع الاستراتيجي Defence Initiative الدي لعبه في مفاوضات نزع السلاح بين الولايات المتحدة وروسيا وحسم صراع اللي لعبه في مفاوضات نزع السلاح بين الولايات المتحدة وروسيا وحسم صراع التسابق بينها، إن السلام لم SDI لم يتجاوز بعض المخططات والعروض التوضيحية والخطط البحثية الأولية، وما يلفت النظر هنا أن المقارنة الحاسمة لم تكن تلك مابين الأملحة القائمة بالفعل، بل بين القدرات المحتملة لطرفي الصراع في تطبيق العلوم الحديثة والتكنولوجيا المتقدمة من أجل تحقيق التفوق العسكري، ومشال آخر مشابه الحديثة والتكنولوجيا المقدمة من أجل تحقيق التفوق العسكري، ومشال آخر مشابه بالمرع الجيل الخامس للحاسبات الإلكترونية وما أحدث هذا المخطط من ردود فعل عنيفة لدى الولايات المتحدة ودول أوروبا الغربية والتي سارعت إلى اتخاذ المواجعة التعلي قالمور في المواجعة التعلي والتكتلات الاقتصادية والمشاريع البحثية والمؤترات العلمية في عادلة لمواجعة التعدي الياباني «المحتملة».

إنها حرب المخططات والقدرات الكامنة، وقد باتت فعالة نافذة بعد أن دانت

التكنولوجيا وسيلة طبعة في يد القادرين على تحويل الفكر والمصرفة إلى واقع ملموس من النظم والمعدات والسلع والخدمات، لقد أصبحت التكنولوجيا قوة قائمة بذاجا، والمعرفة أهم مصادر القوة، وموردا يفوق في أهميته الموارد المادية والطبيعية، وهكذا ضاقت الهوة بين الواقعي والمحتمل والمتخيل، ليبدو ثالوث أطوار التحقق هذا وكأنه مناطق متداخلة يربط بينها مسار متصل continuum، ويا له من حرج شديد ذلك الذي بات فيه أحفاده. ج ويلز وجول فين. . ! .

ربا يبدو منطقيا أن ننهي هذه الفقرة عن عالم الغد القريب، والزاخرة بالمسطلحات والشعارات والمقولات والأقاصيص بواحدة تقتطفها من عالم السياسة، ولتكن تلك الفقرة من خطاب الرئيس الأمريكي السابق جورج بوش أمام الجمعية العامة للأمم المتحدة، وهو يشر بنظام عالمي جديد (٣: ٢٨): «إن ثورة المعلومات أدت إلى تدمير أسلحة العزلة والجهل المفروضين بالقوة، لقد تغلبت التكنولوجيا في العديد من أضحاء العالم على الطغيان، مثبتة بذلك أن عصر المعلومات يمكن أن يصبح عصر التحرير إذا ما عمدنا بحكمة إلى تحديد قوة الدولة وحرونا شعوبنا لكي تتمكن من استخدام الأفكار والاختراعات والمعلومات الجديدة خير استخدام».

هذه هي نظرة قيادة العالم السياسية عن دور المعلومات في إشاعة النظام والعدل والحرية في إطار ماعرف بالنظام العالمي الجديد الذي يشكك الكثيرون في صحة الافتراضات المتفائلة التي قام عليها، وليكن بحننا عن نقطة التوازن بأن نضع الفتراضات المتفائلة التي قام عليها، وليكن بحننا عن نقطة التوازن بأن نضع ما بعد الحداثة (١٠٦): «المحرفة ، بصفتها سلعة معلوماتية لا غنى عنها للقرة الإنتاجية قد أصبحت، وستظل، من أهم بجالات التنافس العالمي إن لم تكن أهمها بأمن أجل إحراز القوة، ويبدو من غير المستبعد أن تدخل دول العمالم في حرب من أجل السيطرة على المعلومات كها حاربت في الماضي من أجل السيطرة على المستعمرات وبعد ذلك من أجل الحصول على المواد الخام والعمالة السرخيصة واستغلالها، لقد فتح بجال جديد للفكر الاستراتيجي التجاري والصناعي من جانب، والسيامي والعسكري من جانب آخرة.

فهل نصدق السياسي، ونزنكن إلى تصور بعض أصحاب النظرة المتفاتلة في أن «التكنولوجيات كالماء والهواء» لا تقبل الاحتكار ومادامت هي حصيلة تراكم النشاط البشري على ممدى العصور فمن حق الجميع أن يستفيد من نشائجها، أم نقلق مع الفيلسوف المذي ينذرنا بأن عصر المعلومات ماهو إلا مرحلة جديدة من مراحل الصراع العالمي، ومع كون تكنولوجيا المعلومات هي وسيلتنا للسيطرة على الظواهر المعقدة وحل المشاكل، إلا أنها ذاتها قد أضافت بعدا جديدا يزيد معظم ظواهر حياتنا تعقيدا، ويولد لنا مشاكل جديدة لم تكن في الحسبان.

...

١: ٢ كمبيوتوبيا أم كمبيوديستوبيا؟

«عقب الثورات العلمية ، وعبر نقلة مفاجئة يجد العلماء أنفسهم في مواجهة علم مغايرً ، هذا ما خلص إليه توماس كون في نظريته عن بنية الشورات العلمية (٦٥ : ١٣) ، أما في الشورات التكنولوجية فالمجتميم بأسره يتعرض للتغيير تدريجيا، ويتوقف مغدل التغيير على طبيعة التكنولوجيات المؤثرة وتفاعلها مع عناصر بيئتها الاجتماعية .

لا أراني في حاجة إلى أن أؤكد أننا بصدد ثورة تكنولوجية عارمة، وأنها ستحدث تغيرات حادة بمعدلات متسارعة لم يشهدها المجتمع الإنساني من قبل وذلك على جميع المستويات السياسية والاقتصادية والتربوية والثقافية والعسكرية بالتالي، استنادا إلى حقائق التاريخ القريب والمعيد.

وتكاد تكون تكنولوجيا المعلومات هي أولى التكنولوجيات التي تتعامل مع المعرفة والسيكولوجي والفلسفة والإنسانيات، لهذا ولسواه من الأسباب من الصعوبة بمكان التنبو بآثار هذه التكنولوجيا ولو على مدى المستقبل القريب، وماظهر من أثارها حتى الآن لا يمثل إلا قدرا ضئيلا للغاية من التوقعات المحتملة، يزيد الأمر صعوبة أسباب عدة من أهمها:

(أ) أن تكنولوجيا المعلومات لم تصل إلى درجة النضج بعد خاصة في مجال

البرجيات software التي تشهد حاليا تطورا نوعيا حادا بانتقالها إلى تطبيقات الذكاء الاصطناعي وهندسة المرفق، ويكفي دليلا على ذلك أن تنبؤات جون فون نيومان الاصطناعي وهندسة المرفق، ويكفي دليلا على ذلك أن تنبؤات جون فون نيومان مهندس الكمبيوتر الأولى قد جاءت أبعد ماتكون عن الواقع (٨٨: ١٨٢)، وأن شركة آي بي إم IBM أضخم شركات الكمبيوتر قاطبة تمر حاليا بأزمة حادة لا بسبب عجز نقص القدرة التكنولوجية أو التنظيمية أو الموارد المادية والبشرية، بل بسبب عجز إداريها من استقبل الذي أسهمت آي بي إم نفسها بقدر هائل في تشكيل صورته.

 (ب) صعوبة التنبؤ بها ستؤدي إليه عمليات التبدادل التكنولوجي بين تكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيات الرائدة الأخرى مثل الهندسة الوراثية وتكنولوجيا تخليق المواد الجديدة وتكنولوجيا الفضاء وعلوم المحيطات.

(ج) لا يعمل المتغير التكنولوجي بمعزل عن المتغيرات الاجتباعية الأحرى مثل تلك المتعلقة بالنمو السكاني، ومصادر الطاقة والبيئة، علاوة عل المتغيرات الجيوبوليتيكية الحادة التي يعيشها عجتمع اليوم.

(د) بالإضافة إلى ماسيق، غمل الثورة التكنولوجية الراهنة ظاهرة كونية غاية في التعقيد، فبسبها أساسا زاد العالم انكياشا وزادت بالتالي كنافية هابة التشابكات والتداخلات التي تربط بين عناصره وظواهره، إن نظم الإحصائيات الحالية مازالت عاجزة عن توفير المعطيات الأساسية اللازمة لبناء نهاذج يمكن الاتكمال عليها في تحسس المتغيرات المستقبلية، مرجع ذلك أنه لم يتوافر بعد تحديد دقيق لاقتصاديات عمم المعلومات، والمعابير التي تحكم أداءه والمؤشرات التي تصف ظواهره، خاصة أن النشاط المعلومات يصعب فصله عن النشاطات المجتمعية الأخرى.

إن من تسرحوا في اتخاذ المواقف المحددة، أو شبه المحددة، إزاء هذه الظاهرة الكونية شديدة التعامل من الانتراضات الكونية شديدة التعقيد خالبا ما يقيمون وجهة نظرهم على أساس من الانتراضات المسرفة في بساطتها، أو يركزون على الشق التكسولوجي غلمه الظاهرة متعددة الأبعاد بمعزل عن بيئة توطنها، وخالبا ما يحصرون النقاش في النواحي الفنية تحاشيا للدخول حقدا أو عجزا في متاهات الاعتبارات الاجتباعية الأخرى، وما أكثرها، متغافلين

عن كون الظاهرة بالرغم من محركها التكنولوجي هي قضية سياسية . اقتصادية .. ثقافية في المقام الأول.

وعليه ، وعندما يصبح المستقبل القريب في قبضة المحتمل ، تحكمه عوامل متميعة مثل المعلومات والمعارف والذكاء الاصطناعي ، وعندما يكون التغيير رهنا بهمة الباحثين والمطورين اللين يعملون تحت سياج منيع من السرية الشديدة التي فرضتها حدة المنافسة التجارية ، فنحن إذن على مشاوف المجهول تتأرجح بين قطبي المرحى ، بين آمسال المتفائلين وغاوف المتشائمين ، وحق لنا أن نتسمادل مع من يتساءلون إلى أين المصير؟ وهل تنتظرنا كعبيوتوبيا أو كمبيوديستوبيا . . ؟ ا

في تتبعه لجذور الفكر الطوبائي المرتبط بالتقدم العلمي وجد موشوفيتس نقطة بدايته فيها بشر به فرانسيس بيكون في القرن السادس حشر من إمكان سيطرة الإنسان على الطبيعة من خلال زيادة الاكتشافات والاختراعات العلمية (١١٥:١١٥)، وقد أقام بيكون في ونيو أتلانتس، نوعا من الطوبائية العلمية (أو العلموقراطية) متخيلا مجتمعا تسوده مبادىء النهج العلمي، والمعرفة هي مصدر القوة، وبالتالي فقوة طبقة العلماء فيه تفوق تلك لطبقة الحكام، ومعيار التقدم فيه هو تحقيق سعادة البشر من خيلال إشباع مطالبهم المادية المتزايدة.

وبعد ما يقدرب من أربعة قرون يخرج علينا ماسودا الياباني مبشرا بمدينة فاضلة جديدة، أو «كمبيوتوبيا مجتمع المعلومات» (١٠٨)، وخلاصة نبوءته أن المجتمعات مستثغير تغيرا جدريا «حيدا» يتم بعمورة متدرجة ومنهجية دون صراح أو ننزاع سواء بين الموسسات أو الأفراد أو بين بعضهم البعض، وسيتحقق هذا التناخم الاجتماعي بفعل الابتكارات التكنول وجية، وقدرة المجتمعات على إعادة صياغة العلاقات بين الأفراد والجهاعات والمؤسسات، وستزداد سيطرة الإنسان على مقدرات حياته حيث ستتيح لمه النظم المعلوم اتبة المتقدمة وسائل عملية لتوقع المستقبل وتجنب الآثار السلبية للعوامل الخارجية وشحد قدراته وتوجيهها لتحقيق الغايات الشخصية التي وضعها لنفسه مسبقا. مجتمع بلا تنخبة، لا طبقي، يحل فيه التعاون بدلا من التنافس والتناحر، يعمل فيه البشر تحت تأثير اللوافع الذاتية وروح المشاركة بدلا من أساليب السيطرة الإدارية والسياسية. ولا شك أنها نظرة للمستقبل مفعمة بالتفاؤل، لقد تمادى البعض في تفاؤهم على يقين من أن تكنولوجيا المعلومات هي «تكنولوجيا الأمل» التي تخلو من عيوب الثورة الصناعية الثانية (٨٨: ٧٧١)، فهي تكنولوجيا قادرة تستطيع _ في تصورهم _ أن تنجز في سنوات قليلة ما عجزت الثورة الصناعية أن تنجزه في قرون، وهي قادرة أيضا على أن تمحو الأشار السلبية التي خلفتها الشورة الصناعية الشانية من تلوث و بطالة واغتراب، وأن تقلص تلك الهوة بين أغنياء كوكبنا وفقرائه والتي تزداد اتساعا يوما بعد يوم.

كان من الطبيعي أن يتصدى كثيرون لهذه السيناريوهات الموردية مشككين في صحة الافتراضات والأسس التي قامت عليها، وهم يرونها امتدادا لسلسلة الوعود الزائفة التي قطعت بها الثورة الصناعية السابقة فجاء الواقع ليدحض ما قامت عليه من افتراضات، لقد تصور مبشرو ذلك المصر أن تكنولوجيا الصناعة ستزيد من الإنتاجية وبالتيالي سيقل سعر المنتجات وتزداد الأجور ليزداد حجم السوق لتزيد بالتالي حاجة الصناعة من العالمة، وهكيلا يظل حجم السوق والعالمة في نمو مستمر.

إن أصحاب النظرة المتشاعمة يقطعون بأن تكنولوجيا المعلومات ستؤدي إلى ازدياد الحوة بين العالم المتقدم والعالم النامي إلى درجمة التصدع الكامل لبنية المجتمع الإنساني، وسوف تزداد البطالة كتتيجة منطقية لانتشار نظم الأثمنة automation. ويزداد اغتراب الإنسان وتتدهور بيئة عمله أمام ازدياد سطوة الآلة وتعقد نظمها وتعمل المركزية وزيادة سيطرة الملايرين على العاملين، وهم يندلرون كذلك من المخاطر المحتملة لحدة التنافس والصراع بين المدول المقدمة للسيطرة على الأسواق. فمن المتوقع أن يحاول أباطرة عصر الصناعة التشبث بمواقعهم المتقدمة، يدفعون بهذه التكنولوجيا الوافدة لتلقى مصير سوابقها نفسه، وسيلجأون في ذلك إلى صيخ مبترة لوسائلهم المعهودة نفسها من تركيز رأس المال وزيادة سيطرة أصحابه على أهل الفتر والابتكار وإحكام قبضتهم على وسائل الإنتاج والأسواق.

لا يمكن التنبؤ بها يحتمل أن تؤدي إليه ظاهرة معقدة كتلك التي في أيدينا،

نتناولها انطلاقا من سؤال مبسط في مثل: كمبيوتوبيا أم ديستوبيا؟ ، ولإبد أن الواقع سيجد موضعا له في نقطة مابين هـ فين النقيضين للرؤية المستقبلية ، وهـو موضع يحدده أسلوب استغلالنا لما تتيحه تكنولوجيا المعلومات من فرص للتنمية المجتمعية ومدى نجاحنا في تعظيم جوانبها الإيجابية وتقليل أثارها السلبية .

إزاء هذه الظاهرة الكونية ، تسمى معظم الدول لتهيشة مجتمعاتها الطالب مجتمع المعلومات من خلال خطط قدومية تركز على تنمية وعي شعوبها بها تطرحه تكنولوجيا المعلومات من تحديدات، ودفع جهود البحوث والتطوير وإصادة تشكيل مؤسساتها ونظم تعليمها بها يتغق ومطالب النقلة المجتمعية المتوقعة.

ويمكن تلخيص المشهد العالمي تجاه هذه الظاهرة في صيغة موجزة: تضغط المولايات المتحددة بكل ثقلها العلمي والتكنولوجي والاقتصادي والسياسي، بل وربيا العسكري أيضا، من أجل المحافظة على تفوقها أمام الهجمة اليابانية الشرسة لانتزاع السبق، في حين تسعى دول أوروبا الغربية جاهدة لأن تظل داخل حلبة هذا السبق، وبحث دول حافة الباسفيك وبعض دول أخرى من جنوب شرق آسيا عن المبالة الرخيصة وبحاحها في توطين بعض عالات التكنولوجي مستغلة في ذلك مزاياها النسبية من توافر عبمعاتها، أما اللول النامية فقد انقسمت إلى فريقين: فريق منها بحاول اقتناص عبق عبمعاتها، أما اللول النامية فقد انقسمت إلى فريقين: فريق منها بحاول اقتناص عبق تاركين قدرهم تحت رحمة آليات الانتخاب المجتمعي (البقاء للأعلم. . !!)، فربلة ترب المجتمعات رجا، تعيد فرز شعوب العالم في صورة طبقات جديدة وتكتلات جديدة وموازين قوى جديدة لتهاوى من ثقوب آلة الغربلة تلك الكيانات الضعيفة أو شرا الصامدة.

١ : ٣ آن وقت الفزع

ونحن العرب بلا ريب في مأزق حضاري شديد الحرج ؛ فقد حلت بنا هذه الموجة العارمة ونحن في أقصى درجات التشتت والفرقة مهددين باضمحلال كياننا القومي تحت وقم ضغوط خارجية شديدة وقيود داخلية قاسية ، والحال هكذا استسمح القارىء أن أفرغ شحتي الانفعالية في هذه المقدمة أملا في عرض جوانب القضية بصورة أهداً على مدى فصول الكتاب .

لقد آن وقت الفرع، وكيف لا نفرع ونحن نسمع أن دولة عظمى كبريطانيا صاحبة التاريخ المجيد في تكنولوجيا الإلكترونيات وعلوم الكمبيوتر وصناعته، تخشى النزول إلى مصاف دول العالم الثالث وهي ترى اضمحلال مصادر قوتها الاستراتيجية في عصر المعلومات، ويعلق منظروهم على خطة الطوارى، التي أحدوها للحاق في بجال بحوث وتطوير المعلوماتية الحدية والتي رصد لها زها، ٥٠ مليون جنيه استرليني بأنها لا تغني من جوع وقد جاءت متأخرة للغاية (١٣١: ١٨٤). وكيف لنا أن نهذا ونحن نسمع وزير خارجية فرنسا يحذر من الإمبريالية الثقافية الوافدة إليهم عبر الأطلنعلي، وإذا كان هذا حال فرنسا منارة العالم الثقافية، فيا بالنا نحن وقد راتنا على التصدى للغزو الثقافي ضامرة للغاية.

ومتى يحين أوان الفزع إن لم يحن ونحن نطالع إحصائيات المنظات الدولية تدرج كل البلدان العربية دون استثناء ضمن تلك الدول الجائعة معلوماتيا في حين توصف إسرائيل بأنها دولة نهمة تكنولوجيا، وأن أحد أهدافها من إقامة سلام، «أي سلام، مم الدول العربية هو السيطرة على سوق التكنولوجيا المتقدمة في المنطقة.

وهل يحق ثنا أن نقيع ساكنين ونحن نشاهد اضمحسلال قيمة الموارد العربية سواء الطبيعية أو البشرية أمام إنجازات تكنولوجيا المعلومات الراهنة والمحتملة في مجال استحداث مصادر متجددة للطاقة وتطوير مواد جديدة، وتآكل الميزة النسبية للمهالة المحربية الرخيصة في البلدان العربية الفقيرة نتيجة الانتشار نظم الأتمتة والتوسع في استخدام الروبوت، في الرقت نفسه الذي نرقب فيه ندل التجويع المعلوماتي والاحتكارات التكنولوجية، ومازال يرن في أساحنا ما قالمه المفكر الريطاني بول جونسون (٢٩: ٧٨٧): القد ضيع العالم العرب أن يطوروا أنفسهم وكان بمقدرتهم طفرة الازدهار النفطي، لقد كان بوسع العرب أن يطوروا أنفسهم وكان بمقدرتهم أن يتتقلوا بفكرهم إلى العصر الحديث، وكان بإمكانهم أن يستحدثوا نظاما اقتصاديا وصناعيا حاصا بهم ولكنهم لم ينجزوا هذه المهام، وأنا أتوقع أن يدخل العالم العربي الفرد والعشرين وهم أقل أهمية عاكانوا عليه في السابق».

وهل يمكن أن نيارس فضيلة الاكتواء بالألم ونحن نتابع التكتلات التكنولوجية الضخمة تزداد يـوما بعد يوم بين عيالقة صناعة المعلومات (المشاريع المشتركة مابين دول السوق الأوروبية ومؤسساتها، آي بي إم مع هيتاشي، سوفي مع فيلس، آبل مع مسوفي) في الوقت نفسه المنفي فشلنا فيه بإرادتنا في تحقيق حـد أدنى من التكامل الاقتصادي، وتقلو الساحة العربية تقريبا من أي مشاريع للتعاون في مجالات المعلوماتية الحديثة .

وألا يجب علينا أن نتعظ ونحن نطالع هذه الفقرة التي وردت في وثيقة «آليات التخطيط الشامل للإصلاح التعليمي» على لسان رئيس الولايات المتحدة: «أريد أن أول لكل من يريدون أن يروا تطويرا في التعليم في أمريكا: لن تكون هناك نهضة دون ثورة» (٢٣: ٢٢). هم سادة العالم سينادون بثورة في نظم تعليمهم، ونحن ارتضينا تولك قدرنا التعليمي في قبضة بيروقراطية متغلغلة وطاغية تممل في ظل مناهج وأساليب تربوية بالبة غير مجدية، وهندما نسمع أن اليابان تصدر مصانعها إلى أوروبا وأمريكا وتستورد من أمريكا الجامعات ومعامل البحرث، وأن أهم صادرات أمريكا للجامعات ومعامل البحرث، وأن أهم صادرات أمريكا لليابان هي براءات الاعتراع (مقايضة العلم بالتكنولوجيا ورؤوس الأموال. .!!) في حين لا هم لنا إلا مقايضة أصولنا بمستهلكاتهم.

.. وماذا ننوي أن نفعله أمام هجمة الصناديق السوداه والتي ستزداد شراسة في عصر المعلومات عجب ستصدر لنا المعرفة والتكنولوجيا في أغلفة لا نملك أن نفضها وحزم يصعب علينا تفكيكها وفك شفراتها، إنهم يحجبون عنا تفاصيلها المدقيقة تحت دعوى جعل التكنولوجية أكثر يسرا لشعوب العالم المتخلفة، وهم بذلك ينكرون علينا حق التعامل مع «التمقده» يمتكرونه لأنفسهم لنعيش نحن تحت وهم المساطة في «غيبوية تكنولوجية» غدرة، وما علينا إلا أن نفسقط على الأزرار وندير المائم المتعرب ونستورد قطع الغيار وبرامج الكحبيوتر وأدلة التشغيل وخبراء الإدارة والصيانة والتشغيل، وسيعفوننا من مساؤوليسات دراسة الجدوى وتقييم الأداء (أدائنا نحن . . !!)، وما دورنا إلا مهمة تسلم نحن . . !!)، وما دورنا إلا مهمة تسلم نفسه منا : «سرقوا الصندوق يا عمد لكن مفتاحه معاى . . !» .

أما خبراؤهم البشريون فسيعزفون قريباعن زياراتهم القصيرة لديارنا، وسيرسلون «الدوبلير، في هيئة نظم الخبرة expert systems: خبراء آليين لتشخيص الأمراض، والتنقيب عن الموارد الجيولوجية، وفرز تصميم النظم، وتحليل التربة ومراقبة الإنتاج، وإصلاح الأعطال، وتحليل مضمون النصوص، وهم بالحتم ما عادوا في حاجة لإقامتنا بملنهم الألية وقراهم اللكية، فالروبوت يقوم بأعمال المهارات اللنيا التي كانوا فيها مضى يوكلونها لعمالتنا الرخيصة.

ودعنا نرنُ بأنظارنا إلى أعلى، عسانا نبصر أقهارهم الاصطناعية وقرون استشعارها عن بعد، وما وراءها من أجهزة معلوماتهم القادرة تكشف عها يرقد تحت أراضينا ومايجري فوقها، ومـا تبطنه عقولنا ويختلج في صدورنا، ينهبون بيــاناتنا الحام ليعيدوا تصديرها لنا في صورة متتجات معلوماتية نهائية، أو يُغفونها لوقت الحاجة بغرض شحذ أسلحتهم المعرفية لتكشف لهم عن مصادر قوتنا ومواضع ضعفنا ونقاط التأثير الحساسة في جهازنا العصبي، إنهم باتوا لا يخشون (أفعالنا) بعد أن ضاقت الحلقة حول مجال تحركنا، وشاغلهم الآن هو السيطرة على «ردود أفعالنا»، ودعنا نـورد هنا ماجاء على لسان سوزان جمورج مديرة المعهد الوطني الفرنسي في مقالها عن الوعي الكوكبي وجاهير الفقراء (٢٦): امن دون ضغوط عسكسرية يستحيل كبح جماح المطالب الشرعية لهذه المليارات الجوعي»، وكذلك ماجاء على لسان مواطنها موريس برتران عندما قتال: (إن الاتفاقيات التي أبرمت بين الاتحاد السوفييتي (سابقا) وأمريكا ودول أوروبا الشرقية، ولاسيا في المجال العسكري، تحول هذه الدول الغربية إلى تحالف عسكري حقيقي يضم جميع دول الشيال هدفه الوحيد هو السيطرة على دول الجنوب ومواجهة الاضطرابات والتمردات والشورات، ومغزى ذلك أن الدول المتقدمة تتصارع فيها بينها ما في ذلك شك، إلا أنها تستطيع فض نزاصاتها وإعادة توزيع الأدوار على حساب العالم النامي في أغلب الأحيان".

ألا يستفرز استرخاءنا أن نشاهد حالنا الراهنة في الصناعات الإلكترونية والبرمجيات، في الوقت نفسه الذي نرى فيه أن سنغافورة (٢,٧ مليون نسمة) تنافس في سوق البرمجيات المتقدمة، وأن تمايوان تقيم وادي السيلكون الآسيوي كقاعدة للبحوث والتطوير في مجال المعلومات المتقدمة، ليكون نظيرا لذلك في غرب الولايات المتحدة، وهل يكفي أمام هذا أن نظل قابعين في استسلام واسترخاء، فالقرن القادم قد كتب عليه أن يكون قرن الباسيفيك.

ألا عددنا أن يقوم الطرف الأقوى في استخالال شبكات الاتصالات (البريد الإلكتروني، عقد المؤتمرات عن بعد، . . .) لربط علمائنا بأخطبوطهم العلمي والتقني تحت دعوى حرية تبادل المعلومات، ألا يمكن أن يتحول ذلك إلى أسلوب جديد لتزييف العقول «عن بعد» وقد أتاحوا لعلمائنا عناصر جذب مقرية لتصدير نتاتج عقولهم من مواقعهم .

وهل نعي كما يعي الأخرون خطورة أن تستقسر أطباقهم فـوق أسطح منازلنا وأشرطتهم في غرف معيشتنا، وغرف نـومنا، وألحانهم وبـدعهم تنسخ وتسخ تحت دعوى التحديث، وتأليفنا ـوما أندره ـرد فعل في أغلب الأحيان لما يثيره فكرهم، وترجمنا عاجزة عن ملاحقة إنتاجهم.

ومتى يعين وقت الحمية القومية ، إن لم يحن ونحن نبرى شعوب العالم المتقدم تحتفي بلغاتها القومية وتعيد النظر إليها «من الصفر» ، وتقيم معاهد البحوث المتخصصة لدرامة علاقة هذه اللغات بتكنولوجيا المعلومات، ويستغلون إمكاتات الكمبيوتر في دفع جهود التنظير اللغوي، وتحديث المعاجم، وكشف النقاب عن بنيتها الداخلية ، في الوقت نفسه اللذي مازالت فيه مجامعنا في حرب ضروس مع المصطلح، وتنشغل بقضايا هامشية، وتتصور أن بقدرتها فرض هيمنتها على جاعاتها اللغوية، ومازالت أقسام اللغة بجامعاتنا في شبه عزلة تامة عما يجري في العالم من ثورة لغوية كان للكمبيوتر دور حاسم في إشعالها؟.

وأمام التقدم العلمي والتكنولوجي المذهل الذي يحققه غيرتا نرى بعضا منا ...
بدافع تفريغ شحنة الإحباط لديه بجاول أن يفرض علينا تصوره أن قضيتنا الأساسية
والملحة هي التصدي لـ «جاهلية العالم»، وأننا يجب ألا نخضع للواقع العالم
والملحل، بل يجب مواجهته وإخضاعه لتصورات عقيدتنا ومفاهيمها ومناهجها حتى
نتفي من العالم وصمة المجتمع الجاهلي (٢٦)، أليس في هذا تبديد للقليل الباقي
من طاقة الفعل لدينا؟!

وفي حين يؤكد الآخرون أهمية الابتكار والإبداع في مجتمع المعلومات، نرى المحاولات المستمينة لمواجهة هما بعدا بدهما قبل» هما بعدا الذي لا نعيه بدهما قبل» الذي لم نستوعبه، فعل الرغم من قناعة الجميع أن الفكر لا الموارد المادية هي أهم الأصول في مجتمع المعلومات الذي يتصدى بشدة لظاهرة سرقة البرامج software، نسمع بعض فقهائنا يضعون ديننا الحنيف في تناقض لا أساس له مع حق الملكية اللهنية، وتصدر الفتوى لتبيح نسخ برامج الكمبيوتر بصرف النظر عن الغرض من هذا لله أن الحكومة المحودية لم تأخذ بهذا الرأي؟ فكيف لنا أن نتخيل قيام صناعة عربية للبرمجيات في المعودية لم تأخذ بهذا الرأي؟ فكيف لنا أن نتخيل قيام صناعة عربية للبرمجيات في ظرمل هذه المفاهيم الفاسدة المفسدة.

١ : ٤ البحث عن غرج

١ : ٤ : ١ ما بعد الفزع

السؤال الآن هـو: كيف نحيل هذا الفرع إلى طاقة خلاقة؟، وكيف نتحول من حالة رد الفعل والانبهار بهذه التكنولوجيا المثيرة وإنجازاتها الباهرة إلى حالة الفعل؟.

من المنهجي أن تبدأ رحلة البحث عن خرج من هذا المأزق بالتعريف الدقيق خصوصية إشكاليته، ما القيسود الخارجية والمقيدات الداخلية التي تحد من نطاق مناورتنا؟، ما التحديات التي علينا قبولها للخروج منه؟، وما طبيعة المقبات التي علينا اجتيازها؟، وما البدائل المطروحة؟، وما الفوص التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات في ظل أوضاعنا الراهنة لتعويض تخلفنا والإسراع من حركة التنمية الاجتماعية على مستوى الوطن العربي؟.

يمثل ذلك الموضـــوع الـرتيسي لهذا الكتـــاب، وسأكتفي هنــا بطـــرح مختصر لبعض الجوانب العامة لهذا المأزق الحضاري بالغ الخطورة.

١: ٤: ٢ القيود الخارجية

وهي قيود سياسية واقتصادية وتكنولوجية وزمنية:

(أ) قيود سياسية: لكون عملية التنمية المعلوماتية هي قضية اجتماعية - سياسية في المقام الأول، لمذا فإنها عرضة لقيود سياسية ذات ثقل كبير، وصاحب القرار السياسي العربي ليس حرا في خياراته سواء بسبب اعتبارات أمنية أو اقتصادية، ولا يخفى على أحد تدخل مؤسسات الدعم المالي العالمية والإقليمية في صياخة القرار السياسي في كثير من البلدان العربية. نضيف إلى ذلك حقيقة أنه لا يبدو على السياحة حاليا بديل عملي يمكن أن ينافس الوصفة الغربية للتنمية الاجتماعية (ديمقراطية + رأسهالية + حرية التجاوة + حرية تبادل المعلومات). ويحاول أصحاب هذه الوصفة فرض مفاهيمهم ومصالحهم ونهاذجهم، وهو الأمر الذي يجعل نطاق المناورة عدودا للغاية سواء على المستوى القطري أو الإقليمي، ولا يمكن أن نغفل هنا عن القيدود التي يفرضها العراع العدري الإسرائيلي على معظم تحركاتنا الساسية.

(ب) قيود اقتصادية: فمعظم الدول العربية تشكو من نقص الموارد الاقتصادية،
 وترزح تحت عبء الديون وتعاني من معدلات تضخم عالية، يضاف إلى ذلك الآثار
 المترتبة على تأكل قيمة الموارد البترولية.

(ج) قيود تكنولوجية: تزداد مطالب الانضام لعضوية النادي المعلوماتي بوما بعد يوم خاصة في عجال صناعة عناد الكمبيوتر hardware، حيث تمثل هـلمه الصناعة إحدى ذرا التكنولوجيا المتقدمة، علاوة على ذلك فتكنولوجيا المعلومات تتطور بمعدلات هائلة مما يقصر معه العمر الزمني سواء للمنتج أو التكنيك المستخدم في إنتاجه، وهو ما يؤدي إلى زيادة مخاطر الاستثبار التقني.

(د) قيود زمنية: في عصر تَكتولوجيا المعلومات تنضخم كلفة التخلف بمعدلات متسارحة ويتم التقدم التكنولوجي في صورة موجات متتالية قدرت قاجدتها الزمنية بمشر سنوات (٤ أجيال مدن نظم الكمبيوتر في الأربعين سنة سَدُ ظهوره)، وكها هو معروف تظهر الفرص خلال فترات الانتقاال القصيرة مابين هذه الموجات، ويفرض ذلك ضدورة أن نفسط إيقاع حركة التنمية للينا مع السرعة التي يتحرك بها الآخرون.

١: ٤: ٣ المقيدات الداخلية

(أ) المناخ السائد: أهم المقيدات في رأيي هي تلك الناشئة عن المناخ العام الذي يسود وطننا العربي والتي تمثل إرثا ثقيلا يضاف إلى أعباء التنمية المعلوماتية ، نحن نعيش في قلب الدائرة الخبيشة ، وسجلنا حافل بإجهاض مشاريع التنمية والتعاون والتكامل والتكامل والتكامل ، وقد تقلصت طاقة الفعل لدينا إلى مجرد شعارات وتوصيات ومواثيق .

(ب) مقيدات العنصر البشري: وعلى رأسها نقص أصحاب الرؤية المستقبلية وخبراء تقييم تكنولوجيا المعلومات، علاوة على العجز الواضح في تخصصاتها المختلفة خاصة في الفروج الحديثة منها، ناهيك عن الغياب شبه التام للكادرات القادرة على تناول الجوانب الاجتهاعية والاقتصادية لهذه التكنولوجيا متعددة الأصاد.

(ج) مقيدات تنظيمية: تصاني معظم المؤسسات والتنظيمات العربية خاصة الرسمية منها بحالة من الجمود شبه المزمن لدرجة يصعب معها توافر الحد الأدنى من الدينامية المطلوبة في مجتمع المعلومات، والذي من أهم شروطه المروبة وسرعة التكيف وإحداث التغيير وتقبل الجديد.

(د) بالإضافة إلى ما سبق هناك مقيدات ذات صلة بعدم تجانس العمالم العربي سياسيا واقتصاديا وثقافيا، ويمكن تتبع مظاهر عدم التجانس على المستوى الإقليمي وشبه الإقليمي والوطني وهو أمر يجعل البحث عن القواسم المشتركة عملية صعبة وحرجة.

١ : ٤ : ٤ التحديات العظمى

وهكذا، وتحت ضغط هذه القيود الخارجية والمقيدات الداخلية علينا أن نسرع في تهيئة الوطن العربي للنقلة المجتمعية القادمة، وتـوطين تكنولوجيا المعلومات في كيانه ذي القدرة المحدودة على الامتصاص التكنولوجي. نجاحنا في تحقيق هذه الأهداف _ ولم جزئيا _ يتـوقف على مـدى قبولنا عـدة تحديات عظمى ذات طبيعة متباينـة

ومتماخلة، رأيت أن أطرحها في قائمة من التساؤلات، وقمد رأيت أن أستهلها بالتحدي الثقاف، حيث أراه بمثابة خط المواجهة الأول.

(أ) التحدي الثقافي:

مهل يمكن لمثقفينا التصدي للروح السلبية السائدة وإذكاء روح النضال الاجتاعي وإحياء دوافع التكامل العربي، بصفته مطلبا أساسيا ومقوما لا بديل له للحفاظ على كياننا العربي؟.

ـ هل يمكن للحركة الثقافية العربية الدفاع عن حقوق الإنسان العربي والتصدي لحملات التضليل الإعلامي ومظاهر الغوغائية الثقافية المتفشية، وتنمية وعيه حتى يمكن له استيماب ما يستجد من ظواهر اجتماعية كشرط مسبق لتكيف الإيجابي معها؟.

ـ هل يمكن التصدي بصورة منهجية وفعالة لحملات الغزو الثقافي والاستشراق الجديمة الذي مبيحشد الوسائل المعلوماتية الحديثة لإشاعة مواقفه من تراثشا وقضايانا؟.

ـــ هل يمكن أن نضع في دائرة اهتهامنا «سواقط» المجتمع العربي التقليدية» . وأقصد الطفار والمرأة أساسا؟ .

(ب) التحدي السياسي ـ الاقتصادي:

ـ هل يمكن لواضعي السياسة العربية إدراك مغزى المتغير المعلوماتي وتفاعلاته مع المتغيرات الأخرى، والتي أهمها في رأيي تلك المتعلقة بحالة الـلاسلم واللا حرب مع إسرائيل، والصراعات الإقليمية المحتملة (مصادر المياه على سبيل المشال)، وكذلك المتغيرات الاجتهاعية والاقتصادية المرتبطة بنمو السكان واضمحلال قيمة الموارد العربية، وهل يمكن أن تستوعب دروس الماضي في أن أي محاولة للتنمية التكنولوجية في غياب الاعتبارات الاجتهاعية والثقافية قد فشلت في تحقيق أدنى الغايات القومية، بل على العكس قد خلفت لنا العديد من المشاكل الجديدة؟

- هل يمكن إعطاء القدر اللازم من التركيز على أمور التنمية في ظل حالة الفوران السياسي والثقافي التي تعيشها كثير من البلدان العربية؟. ـ هل تستطيع الحكومات والشعوب العربية لم الشنات العربي وحشد مواردنا العربية لم المتنات العربي وحشد مواردنا العربية لمواجهة التكتلات الاقتصادية والتكنولوجية، وهل يمكن أن تتجاوب أنظمة الحكم لدينا مع مطالب عصر المعلومات في تحقيق عمارسة أوسع وأفضل للديمقراطبة والمشاركة الشعبية؟.

_ هل نقبل منازلة إسرائيل معلوماتيا، بكل ما يتوافر للبها من قدرات داتية ودعم خارجي، في إطار خطة عربية للمواجهة التكنول وجية .. الاقتصادية بقرض إقامة نوع من السلام معها، أو في إطار المواجهة الأشمل إذا ظل شبح الحرب قائيا؟ .

(جم) التحدي التربوي:

ــ هـل يمكن أن نشعل فتيل الشورة في نظم تعليمنا المتهالكـة بحيث تعبيع مدارسنا وجامعاتنا قادرة على خلق الإنسان المبدع القادر على الإسهام الفعال في عالم مغاير بشدة? .

_ هل يمكن القيام بحملات قـومية للتعليم العـلاجي وإعـادة التأهيل لتقليل حجم الهادر البشري الذي أفرزته_ومازالت تفرزه_نظم تعليمنا الرسمية؟.

.... هل يمكن تقليص الحوة الفــاصلـة بين مــايجري داخل مــدارمـنــا ومعــاهــدنــا وجامعاتنا والواقع المعايش خارجها؟ .

ــ هل يمكن أن نجعل من استخدام الكمبيوتر ونظم المعلوسات في المدارس وسيلة لتقديم خدمات تعليمية أفضل للمناطق الناثية والفئات المستضعفة، بدلا من أن يكون صاملا مساعدا لمزيد من الطبقية التعليمية التي تفشت في كثير من المجتمعات العربية؟.

(د) التحدي اللغوي :

ـــ هل يمكن حصر الجوانب المختلفة لعملاقة لغتنما العربية مع تكنولوجيا المعلومات؟.

ـ هل يمكن تهيئة لغتنا العربية لمطالب عصر المعلومات دون المساس بجوهرها، أي نخضع التكنولوجيا لخدمة اللغة لا أن نخضع اللغة للقيود التكنولوجية؟. ـ هل يمنكننا استغلال الوسائل المتاحة لدفع وتحديث حركة التنظير اللغوي بعد سبات طويل، و يقطوير معاجمنا اللغوية والتصدي لمعضلة المصطلح، وتثوير أساليب تعليم وتعلم العربية، وكذلك الاهتمام بنظم الترجمة الآلية التي تمثل مصدر أمل للاحقة التطور العلمي والبقني والفكري؟ .

(هـ) التحدي العلمي - التكنولوجي:

_ هل يمكن استثار العقل العربي بفاعلية في إطار سيـاسات علمية وتكنولوجية . تجمم شتات الجهود العلمية المتناثرة في صورة نشاط مؤسسي منتج؟ .

ـهل يمكن وقف نزيف العقول، الظاهر وغير الظاهر، في ظل إدراكنا أن مجتمع المعلومات يوفر مناخا مواتيا للغاية لاستقطاب العقل العربي؟.

حل يمكن زيادة القدرة على الانتقاء التكنولوجي وترشيد عمليات ترطين التكنولوجيا في بيئتنا العربية؟.

ــ هل يمكن إقامة صناعة برعجيات عربية في مناخ فير موات لحياية الملكية الذهنة؟ .

(و) التحدى التنظيمي:

ـ هل يمكن لمؤمساتنا الوطنية والإقليمية، الرسمية وغير الرسمية، أن تعدل من تنظيماتها وأمساليب إدارتها وأدائها؛ بحيث تتحقى لها المرونة الكافية للتكيف مع المتغيرات الحادة التي يفرضها مجتمع المعلومات؟ .

- هل يمكن خلق المناخ المشجع لدفع العناصر الشابة لمواقع القيادة، خاصة أن عامل الخبرة في مجتمع المعلومات سريع التغير، تتضاءل أهميته إن قورن بقابلية التطور والتعلم؟.

لا شك أننا لا نضرد بهذه التحديات حيث نشترك في الكثير منها مع دول العالم النامي، وقدد غير ضئيل من هذه التحديات تمواجهه دول العالم المتقدم بدرجات متعاوتة. إن الاختلاف أساسا في الدرجة ومواقع التركيز، ولا أزاني بحاجة هنا إلى أن أشير إلى التداخل الشديد بين قائمة التحديات سالفة الذكر، خاصة أن عصر المعلومات يتعسامل مع عالم منضغط شديسد التهاسك والانكهاش بها يجعل جميع المناصر والظواهر والمشاكل أكثر تعقيدا وتداخلا، ومع زيادة تعقدها تصبح أكثر حاجة للمزيد من المعلومات كي يتسنى فهم العلاقات البينية وفهم أداء المنظومات الفرعية في إطار المنظومة الأشمل.

يصعب تصور إمكان القيام بهذه التحديات دون أن نتخل عن مفهوم خاطىء مارسناه طويلا مفاده أن التسدرج يعني التباطؤ وأن سرعة الإنجاز لإبد أن تتم على حساب كفاءة الإنجاز، وإغفال بعض الأسس المنهجية في تحقيقه، إلى درجة تصل أحيانا إلى حد التهرب من المساءلة. إن عامل السرعة بات شرطا قدريا لإبد وأن تتمايش معه.

١ : ٤ : ٥ أربعة بدائل، أم بديل واحد؟

إزاء مطلب التنمية المعلـومـاتيـة لا يـوفـر لنـا منطق الاختيـار إلا أربعـة بـدائل أسامـية:

- البديل الأول: لا تفعل شيئا.

- البديل الثاني: انكمش تكنولوجيا.

- البديل الثالث: انسخ تجارب الآخرين.

" البديل الرابع: ابتكر نموذجك.

وأظن أننا لسنا بحاجة لتبرير الانحياز مقدما للبديل الرابع، في ضوء ما أسفرت عنه تجارب التنمية في الماضي والحاضر في أرجاء عديدة من العالم، ومع ذلك رأيت من المقيد هنا أن أقارن باختصار شديد بين البدائل الأربعة من منظور معلوماتي، حاصة أن هناك عددا غير قليل قد نادى بواحد أو أكشر من البدائل الشلاشة الأولى أو تصورات قريبة منها.

يقوم البديل الأول على أساس أن تكنولوجيا المعلومات ماهي إلا حالة متقدمة من تكنولوجيا المستقبل، خاصة أن مطالب تكنولوجيا الصناعة، وما سرى في الماضي سيمتد إلى المستقبل، خاصة أن مطالب اللحاق بتكنولوجيا المعلومات تتجاوز حتما مقدرتنا. وفي تصوري أن وجهة النظر

هذه خاطئة ومضللة ومضرة للغاية، وسأكتفي هنا لتبرير وجهة نظري - يسبين رئيسين: أولها هو الاختلاف الجوهري بين تكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيات السابقة عليها (وسنتناول خصائصها المميزة في فصول قادمة)، ولعل أهم عناصر الاختلاف مو الدور الحاسم للعنصر الذهني في تكنولوجيا المعلومات خاصة في شق البرجيات software وتصميم النظم. ثاني هذين السبين أن تجاربنا في التصنيع لم تحقق قدر النجاح الذي يدعونا إلى التمسك بها ومدنطاق تأثيرها على ماهو دونها.

أما بديل الانكماش التكنولوجي في مجال المعلومات، فمؤداه أن نقنع بقدر محدود عا توفره هذه التكنولوجيا ليصبح معدل النمو أبطأ من قدرتنا على امتصاصها، وقد شاعت مثل هذه الأفكار تحت ستار من القولات الأحاذة، من قبيل تنمية البقاء (٢٧)، وقالا مكان للحاسبات في أمة لا تحسب»، أو بـ دافع أهداف نبيلة سعيا وراء نموذج تنموي مغاير للنموذج الغربي يتسق مع واقعنا وبيئتنا وغاياتنا وقيمنا، ولا اعتراض لدي على مثل هـذه التوجهات من حيث المبدأ، ولكن لا يعني ذلك عدم التصدي لها من منطلق التقدم النكنوليوجي من جانب، ومن تفهمنا لطبيعة تكنولوجيا المعلومات من جانب آخر، وهي الطبيعة التي تتناقض بشدة مع بديل الانكياش وذلك لسبين رئيسين هما: أن تكنولسوجيا المعلومات مازالت في مراحلها الأولى والتمسك بالأقدم يعنى التمسك بالأضخم والأضعف والأصعب استخداما والأقل كفاءة والأغلى ثمنا. ثاني هلين السبين، وهو شديد الصلة بسابقه، هو الاعتراض أن يكون الدافع للانكهاش هو الانتظار حتى تستقر التكنولوجيا الجديدة، على أساس أن التكنول وجيا لا تؤتى ثهارها الحقيقية عادة إلا على المدى الطويل، بعد أن تصبح أكثر كفاءة، ويعد تخلصها من آثارها الجانبية، إن مثل هذه الأراء بخالف منطلق التغيير الحاد المتوقع له أن يستمر لمدة ستطول، وبالتلل فهو محاولة مستحيلة لاستيعاب الدينامي في إطار منظور إستاق (سكوني). أرجو ألا يفسر اعتراضي على مبدأ الانكماش التكنولوجي على أنه دعوة لأن نلهث دائها نحو الأحدث والأرقى تكنولوجيا، إن ما أقصده هنا هو البحث عن الأجدى دون قيود أو شروط مسبقة، في ظل فهمنا العميق لطبيعة التكنولوجيا وتوجهاتها وكذلك نوعية المشاكل وخصوصيتها التي تستخدم هذه التكنولوجيا في حلها.

أما بديل النسخ، وهو الأكثر شيوعا، فينادي على المستوى الإقليمي بنقل تجارب الآخرين مثل تلك لمجمعوعة السوق الأوروبية المشتركة، أما على المستوى الوطني فينادي باتباع تجارب دول كالهند أو البرازيل، ولكن أكثر الآراء شيوعا وقبولا هي تلك الخاصة بنسخ تجربة النمور الآسيوية الأربعة، أو تنيناتها الخمس أو التسع، ويمكن تلخيص مصادر اعتراضي على مبدأ النسخ في الأسباب الرئيسية التالية:

—إن نجاح تجربة النصور الأربعة يرجع أصلا إلى عدم نسخها تجارب سابقة عليها، وهناك اختلافات جرهرية في نياذج التنمية المعلوماتية التي تبنتها هذه النمور، الشيء نفسه نلحظه على مستوى الدول الرائدة حيث تختلف تجربة السابان بصورة جوهسرية عن تجسربة الولايسات المتحددة. وتعكس الخطط القومية لهريطانيا وفرنسا وإيطاليا وألمانيا في بجال المعلوماتية تباينا ملحوظا في التوجه الإستراتيجي لكل منها.

- إن دول جنوب شرق آسيا تتمتع بميزة استراتيجية يصعب توافرها في مناطق أخرى من العالم، وذلك نظرا لوقوعها في منطقة تقاطع بجالي التأثير لقطبي صناعة المعلومات ألا رهما اليابان وجنوب فه رب الولايات المتحدة، حيث وادي السيلكون اغذائة الشهير الذي يمثل ذروة هرم الارتقاء العلمي والتكولوجي، نضيف إلى ذلك أن تايوان وكوريا الجنوبية وسنغافورة حظيت بدهم خاص من الولايات المتحدة الأغراض استراتيجية.

- يرى البعض أنه بالرخم من نجاح تجربة النمور الأربعة على المدى القصير، فإن هذه التجربة عرضة للضياع على المدى الطويل. أساس هذا الرأي أنهم قد أغفلوا-باستثناء تايوان-شق البحث والتطوير في عملية التنمية التكنولوجية بحيث أصبحوا يدورون في فلك من يملك المفاتيح الرئيسية للسر التكنولوجي.

أرجـو ألا يفسر اعتراضي هنا على بـديل النسخ بأنـه دعـوة لعدم دراسـة تجارب الآخرين، والانتقاء من هذه التجارب بالقدر الذي يتلاءم مع واقعنا ومواردنا .

والآن ننتقل للى البديل الرابع، وهو ابتكـار نموذج عربي على المستويين الإقليمي والوطني، والذي لابد أن ينطلق من المعـرفة الدقيقة للتوجهات الرئيسيــة لتكنولوجيا المعلومات بروافدها المتعددة وتقييم تكنيكاتها المختلفة ودراسة أبعادها الاجتهاعية والثقافية والاقتصادية، وهي الأمور التي ستتناولها تفصيلا في الفصول القادمة.

١ : ٤ : ١ الفرص التي تتبحها تكنولوجيا المعلومات

مع كل تغيير حاد تظهر فرص نادرة يصعب تكرارها، تمثل هذه الفرص بيئة مثلى للاقتناص الذي يتمدرج من الانتهازية الحميدة والتنافس الشرس الشريف هبوطا . حنى أدنى أساليب القرصنة والمارسات التسويقية غير المشروعة، لا مختلف في ذلك الصغار والكبار (دفعت شركة فوجيتسي اليابانية ٨٣٣ مليون دولار تعويضا لشركة آى بي إم عن سرقتها برنامج نظام التشغيل المعروف باسم MVS) (MVS). وإدراك هذه الفرص لا يتأتى إلا على أساس من الرؤية الثاقبة والفهم العميق لطبيعة المتغرات التكنولوجية وتوجهات السوق، وعلى من يريد السبق أن يظل دائها على أهبة الاستعداد للاقتناص والانقضاض. ويحفل تاريخ تكنول وجيا المعلومات منذ ظهوره وحتى الآن بحمالات أسيفة لضياع الفرص النادرة والمراهنة على خيارات ثبت خطؤها بعد فوات الأوان والانطلاق من بدايات خاطئة سارت بـأصحابها إلى طرق مسدودة. ويمكن القول إن تاريخ تكتول وجيا المعلومات وما يشهده سوقها من تقلمات في موازين القوى ما هو إلا نتيجة مباشرة لحكمة بعض أصحاب الرؤية الثاقبة وسف البعض الآخر في تفويت الفوص وتبديد مواضعهم المتميزة، إما بسبب غرورهم والتقليل من شأن منافسيهم أو عدم إدراكهم الأهمية الاستراتيجية لواحد أو أكثر مزر الإنجازات التكنولوجية المستحدثة. وتشهد الساحة كل يوم ظهور أباطرة جدد وأفول نجوم آخرين، وقسمة السوق بين المتنافسين متغير دينامي حاد، ورهن بابتكارية الباحثين والمطسورين والمخططين والمسترقين، وهناك العديمد من الأمثلة التي أثار فيها الصغار بحركتهم السريعة الرعب في قلوب الكبار، ونسوق هنا بعض الأمثلة:

- كسر كوريا الجنوبية احتكار حمالقة الصناعة اليابانية لصناعة بعض عناصر الذاكرة الميكرو إلكترونية، وهو الاحتكار الذي كاد يودي بمستقبل وادي السيلكون الأمريكي (٨٩ : ١٠٩). _كيف انتزعت السوق تكنولوجيا الساعات الرقمية الناشئة من صناعة الساعات السويسرية المستقرة؟.

بدأت كثير من الشركات الرائدة في عجال الحامبات الشخصية والبرجيات من الجراج أو البدروم.

بعض الإنجازات الرئيسية في تكنولوجيا المعلومات ظهرت على يد طلبة (برنامج الجدولة الإلكتروئية الشهير Josephson ووصلة جوزيفسون Josephson التي تعد إحدى الأفكار الثورية في بناء نظم السوير كمبيوتر فائقة المسرعة).

وراء ظهور هذه الفرص العديدة التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات عدة عوامل رئيسية أهمها:

_اعتبادها على العنصر الذهني_فالثورة في الفكر لا في التكنولوجيا.

المروبة التي تتميز بها تكنولوجيا المعلومات وشراؤها العلمي والتكنولوجي وقابليتها العالية للتلاقيح العلمي والتكنولوجي ، وهو ما يتيح ظهور كثير من الأفكار لتطوير منتجات جديدة أو إدخال تعديلات جوهرية عليها .

_ إن تطبيقات المعلومات تفتح شهية مستخدمها لطلب المزيد من الخدمات والقدرات عما يولد طلبا متزايدا على الأفكار الجديدة.

ـ التنافس الحاد في سوق المعلومات وتعدد الكتل الاقتصادية يوفىر تخرصا حقيقية لتعدد مصادر الاقتناء .

_ يرى البعض في كون السابان أحد قطبي صناعة المعلومات مبعث أمل كبير، حيث تقوم استراتيجيتها على التركيز على التطبيقات السلمية، وربيا يدفع ذلك بهذه التكنولوجيا إلى آفاق جديدة تختلف اختلافا جدريا عن تلك التي حققتها في بيئتها الأصلية، حيث ولدت وشبت في كنف الصناعة العسكرية الأمريكية، وتبدي اليابان اهتهاما شديدا بالأمور المتعلقة بالهوية القومية ولفتها الخاصة، وهيي قضايا تشابه في بعض جوانبها تلك التي تشغل تفكيزنا في التخطيط للمعلوماتية على مستوى الوطن العربي، ومرة أحرى يجب عدم الإمراف في التفاول نظرا لما عرف عن

ميل البابان لتصدير المتتجات لا المدراية الفنية، وهناك حاجز لغوي حاديعوق عملية التواصل التكنولوجي سيزداد حدة بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات ذات الأبعاد اللغوية المتعددة.

١ : ٥ الحاجة الماسة إلى منظور عربي

إزاء المشهد الحزين الذي يسود الساحة العربية في الوقت الحاضر ربها لا يخلو أي حديث من المستقبل والتنمية المعلوماتية من نبرة استغزاز، وبها يرى فيه البعض انعزالا عن واقع الأمور وعدم إدراك لطبيعة المشاكل الضاغطة التي يواجهها الوطن العربي من خليجه إلى عيطه، وإنعكاساتها على أولويات العمل العربي، وهي وجهة نظر لها ما يعربها بسلا شك، إلا أن قضية المعلومات تطرح خيارات عاجلة لابند من مواجهتها، وإن أردنا الحروج من مأزقنا الحالي فلا بديل وهما قدرنا ولفترة ستطول من التحرك المزدج: تحرك شاغله الحاضر يسوده طابع إدارة الأزسات وآخر يسعى لكي يصبح المستقبل أقل تأزما.

وفي رأيي، فإن حاجتنا للى منظور عربي فيها يخص التنميـة المعلوماتية يفوق بكثير حاجتنا لئله في كثير من أمور حياتنا، وذلك للاتي :

ـ عندما تكون الإشكالية باتساع وتشابك وأهمية التنمية المعلوماتية يصبح المنظور الخاص أكثر ضرورة فهو وسيلتنا لحصر جوانب القضية في نطاق يمكن تناوله عمليا، وتبرز من خلاله المحاور الرئيسية لفهم طبيعة المشاكل ومسالك حلها.

_إننا نتعامل هنا مع تكنولوجيا متقدمة للغاية، نحن مستهلكون لا متتجون ها، وكيا هـ و معروف، فكلها ارتقت التكنولوجيا زادت حدة الفرق الـذي يفصل بين منظور متنجها ومنظور مستهلكها، للها فالمنظور العربي هو وسيلة الفكاك من قبضة التوجهات التي تفد إلينا من دول الإنتساج المتقدمة والتي تختلف قضاياها عن قضايانا، وللأسف فإن معظم من تناول قضية علاقة المجتمع بتكنولوجيا الكمبيوتر وللعلومات بوطننا العربي قد وقعوا أمرى ما يطرحه كتاب الفرب في هذا المضاره وهو الفكر الذي لم يرتق بعد لأن يكون علما علينا التسليم بتنائجه، بل هو في غالبه

فكر يسوده طابع التبشير والمجازفة في تصدوره عن الأثار المترتبة لهذه التكنولوجيا التي هي أبعد ماتكون عن الاستقرار.

- يشيع في الأدبيات التي تتناول قضايا التنمية في بجال المعلومات تصوير العالم النامي، وكمأنه يواجه قدرا تكنولوجيا محتوما أشد بؤسا بالطبع، ورغم الأسانيد والحجج والشواهد والإحصائيات، فالاستسلام لمثل هله التصورات بجانب كونه نوعا من الانتحار الاجتماعي يتنافى مع ما تتيحه تكنولوجيا المعلومات من فرص، ونترك لعلماء التاريخ الاجتماعي الحكم على مدى اتساق ذلك مع حقائق التاريخ القريب والبعيد.

إن الوضع المتميز لإسرائيل في التكنولوجيا المتقدمة بصفة عامة، وتكنولوجيا المعلمات بصفة عامة، وتكنولوجيا المعلمومات بصفة خاصة، يفرض علينا نحن العرب ضرورة وضع خطة «للدفاع المعلموماتي المشترك»، والدي لابد من أن تنطلق من منظور حربي لن يتبلور دون مساهمة الكثيرين بطرح رؤيتهم من زوايا متعددة.

بيرى الكاتب أن طرح قضية المعلومات في أواننا هذا، ربيا يمثل إحدى الوسائل الفعالة للفعالة للفعالة الفعالة للفعالة المسلم المعربي في مواجهة الحطر الفعالة للفعالة المعربي في مواجهة الحطر المقادم، وربيا يكون المنظور العربي للمعلومات أحد الأطر المناسبة التي يمكن أن يتحرك من خلافا مثقفونا لمواجهة خوائل المداخل والخارج، وربيا يممنا هالم بتكتيكات لتطويق القوى السلبية والانقضاض عليها من عليين بمدلا من التصادم المباشر معها.

.. إن مناقشة التغيرات الجنرية الواجب عملها لتهيئة الوطن العربي لعصر المعلومات تبرز الصديد من المشاكل والأمور التي ربها تبدو خافتة إذا ما تساولناها في إطار ظواهر أقل حدة من تلك لعصر المعلومات.

ـ لا يعد كافيا ما قامت وتقوم به المنظمات الدولية، كاليونسكو واليونيدو والبنوك العالمية والدولية من دراسات تخص موقف الدول النامية من ظاهرة المعلومات، المشكلة أن هذه الدراسات عادة ما تطمس التفاصيل المهمة تحت طيات من التعميم والتجريد، وديما تحاشيا للحساسيات والتزاما بالرسميات.

الفصل الثاني البيانات والمعلومات والمعارف والذكاء

١: ١ رباعبة التميع

لكل تكنولوجيا مادتها الخام التي تتعامل معها، وأدانها الأساسية التي تعالج بها هده المادة ، ومصدر طاقتها الرئيسي الذي تستخدمه هذه الأداة لتحويل تلك المادة الخام إلى منتجات (١٣٧ : ٢٥) يتم تـوصيلها إلى المستفيد من خلال وسائل التوزيع المختلفة والتي لابد أن تتلاءم مع طبيعة هذه المنتجات وظروف استخدامها . إذا ما طبقنا هذا الإطار العمام على تكنولوجيا المعلومات، فإدتها الخام هي البيانات والمعلومات والمعارف و وندرجيء التفاصيل حاليا ... وأداتها الأساسية هي بعلا منازع الكمبيوتر وبرجياته التي تستهلك طاقته الحسابية في تحويل هذه المادة الخام إلى سلع وخدمات معلوه اتبة ، أما التوزيع فيتم من خلال التفاعل الفوري -direct inter من مالال أساليب البث المباشر وغير المباشر كها هي الحال في أجهزة الإصلام ، أو من خلال أساليب البث المباشر وغير المباشر كها هي احتساسات الذي تصل بين كمبيوتر وآخر أو بينه و بين وحداته الطوفية Deripherals ...

سنناقش في هذا الفصل طبيعة المادة الخام لتكنولوجيا المعلومات بالقدر الذي يتجاوز المعنى الدارج المتداول عن عناصر ثلاثية «البيانات والمعلومات والمعارف» التي يشويها كثير من المعموض، وذلك أصلا في الوصول إلى تعريفات أكثر دقة، وتحديد الفروق بين هذه المصطلحات التي تبدو متداخلة، وهي التعريفات والفروق التي نراها لازمة كتمهيد أساسي لما تتضمنه الفصول القادمة، ولنزيد هذه الثلاثية تميعا وتداخلا وضعوضا جعلناها رباعية، بأن أضفنا إليها عنصرا وابعا هو اللكاء، بصفته وسيلة توليد المعرفة وتوظيفها، يتلو ذلك استعراض لبعض المفاهيم الأساسية في كيفية تعامل الكمبيوتر مع المثلومات، كيف تغذى إليه؟، وكيف يخزنها؟، وكيف يعالجها؟، وكيف يخرّجها؟.

٢ : ٢ الليونة القصوي

عبر مراحل ارتقائها المتعاقبة، ظلت التكنولوجيا في تعاملها مع المادة تتحرك من الصلادة صدوب الليونة، من الصلد (الأحجار والمعادن) إلى الهش (فحم عصر البخار)، إلى المائم (كالنفط وسوائل الكينمياء الصناعية وضازاتها)، وصولا إلى أدنى حالات التياسك المادي، ونقصد بذلك فيض الإلكترونيات والأشعة والموجات والإشعاعات وهالات البلازما وغيرها التي تتعامل معها تكنولوجيا الكهرباء والذرة، ولم تتوقف رحلة النزوع إلى الليونة عند هذا الحد، بل استمرت مع ظهور تكنولوجيا المعلومات لتصل إلى ذروة الليونة القصوى بعد أن تسامت المادة الخام في صورة عناصر لا مادية لا محسوسة، تلك التي أشرنا إليها في الفقرة السابقة، والتي جرى الموف على ترتيبها تصاعديا وفقا لمدى تعقد مفهومها وبنيتها على الوجه التالي:

السانات data

ــ المعلومات information

_المعارف knowledge

_الذكاء intelligence

ويا لها من رباعية عبرة حقا يصعب الفصل بين عناصرها المتداخلة ، وقد تجنب البعض مغبة المدخول في متاهات تفاصيلها المدقيقة وتعريفاتها غير المحددة وغير المستقرة ، قانعا باعتبارها أطوارا متدرجة للطيف المعلوماتي المتصل ، وبالتالي اعتبار الفروق بينها اختلافا في المدرجة ليسن إلا ، وفي ظل هذا المفهوم تدمج هذه المصطلحات اختصارا في مصطلح جامع شامل هو «المعلومات» .

على ضوء ما نهدف إليه من عرض للجوانب المختلفة لقضينة المعلومات، لا مناص من التعرض لأسس هذا التقسيم الرباعي، نظرا لكونه أحد المفاهيم الأساسية اللازمة لرصد المسار الذي سارت فيه تكنولوجيا المعلومات في الماضي وما تسعى إليه في المستقبل، خاصة وقد انعكس هذا التقسيم على تصنيف تطبيقات المعلوماتية والتي عادة ما تصنف كالآتي:

> نظم معالجة البيانات information processing systems نظم معالجة المعلومات knowledge processing systems نظم معالجة المعارف intelligent learning systems الذكية للتعلم الذاتي

يمثل كل من هذه النظم نقلة حادة في تطور المعلوماتية informatics ما كمان لأي منهما أن يحدث دون إدراك أهل الكمبيوتير للفسروق الجوهرية بين البيانات والمعلومات، والمعلومات والمعارف، والمعارف والذكاء، ودون نجاحهم في تطوير وسائل جملية لمعالجة كل من هذه العناصر الأربعة، وسنتناول فيها يلي همله الفروق باختصار.

(أ) الفرق بين البيانات والمعلومات:

البيانات هي المادة الأولية ، هي المعليات البكر _إن جاز التعبير _التي تستخلص منها المعلومات ، البيانات هي بنود البطاقة الشخصية ومادة استيفاء النهاذج ، وقراءات أجهزة القياس ، والإنسارات التي تنبعث من أجهزة الإرسال وتلتقطها أجهزة الاستقبال ، البيانات هي ما ندركه مباشرة بحواسنا ، هي حركة العين ، وإياءة الرأس ، وتغير ملامح الوجه وإنسارات اليد، وهذا بالطبع على سبيل المثال لا الحمر .

أما المعلومات فهي ناتج معالجة البيانات، تحليلا أو تركيبا، لاستخلاص ما تتضمنه هذه البيانات، أو تشير إليه، من مؤشرات وبعلاقات وتعالقات ومقازنات وكليات وموازنات ومعدلات وغيرها، وذلك من خلال تطبيق العمليات الحسابية والطرق الإحصائية والرياضية والمنطقية، أو من خلال إقامة النهاذج وما شابه، وعليه فالبيانات هي ركيزة المعلومات، هي المتغير المستقل الذي لا يستحدث، والمعلومات هي المتغير التابع، وفي توصيف آخر تعرف المعلومات بأنها تلك التي تؤدي إلى تغيير سلوك وفكر الأقراد واتخاذ القرارات، وهو ما لخصه الفيلسوف الأنشروبولوجي جريجوري بينسون بلباقة ، عندما عرف الملومات بأنها أي اختلاف يتودي إلى اختلاف يتودي إلى (٧٨ : ٧٧) .

لقد أدرك مطورو نظم المعلوماتية هذا الفرق الجوهري بين البيانات والمعلومات، واعتبروه مدخملا أساسيا للاوتقاء بالنظم الآلية، فبينها طغت نظم معاجمة البيانات (كتلك الخاصة بإصدار كشوف المرتبات) على تطبيقات الكمبيوتر منذ ظهوره في أواخر الأربعينيات، شهدت فترة السبعينيات انتشارا كبيرا لنظم معاجمة المعلومات (كتلك الخاصة بتحليل الأداء الاقتصادي) التي رأى فيها البعض العلاج الناجع المساكل الإداء والوسيلة المثل لحل المشاكل، وجاءت التناتع غيبية للامال في كثير من الأحيان، وكان لابد من نقلة نوعية أخرى أكثر إثارة من سابقتها.

(ب) الفرق بين المعلومات والمعارف.

مرة أخرى يتضح لأهل الكمبيوتر مغزى الفرق الشاسع بين المعلومة والمعرفة ، فالمعرفة ، فالمعرفة هي حصيلة هذا الامتزاج الخفي بين المعلومات والخبرة والمدركات الحسية والقدرة على الحكم، فنحن نتلقى المعلومات، ونمزجها بها تدركه حواسنا، ونقارنها بها تختزنه عقولنا من واقع خبراتنا وسابق معرفتنا، ثم نطبق على الذا المزيج ما بحوزتنا من أساليب الحكم على الأشياء، وصولا إلى التناتج والقرارات، أو استخلاصا لمفاهيم جديدة أو ترسيخا المفاهيم سابقة . إذن فالمعلومات هي وسيلة، أو وسيط، و المكتساب المعرفة ضمن عدة وسائل أخرى كالحدس والتخمين والمهارسة الفعلية والحكم بالسليقة .

وقد حاول «بروكز» في سعيه لوضع أساس نظري لعلم استرجاع المعلومات أن يؤسس للمالاقة التي تربط بين المعلومات والمعرفة (٧٧)، ليطرح بجرأة تصوره عها أسهاه «العالم الإدراكي cognitive world» أو النظير المعرفي لـ «العالم الطبيعي» - phys والمحالم الذي تعبر عنه ثنائية أينشين الشهيرة التي حددت العلاقة بين الطاقة والكتلة، يقترح «بروكز» ثناثية «المعلومة المعرفة»؛ المعلومة في مقام الكتلة والمعرفة طاقتها الكامنة، ويستطرد «بروكز» بعد ذلك ليضع بعض القوانين للربط بينهها، لإبد لنا أن نتحفظ وبشدة تجاه هذه المحاولات الجامعة التي تحاول توحيد كم هائل

من الظواهر المتباينة والمتناثرة، فمن المؤكمة أننا صازلنا _ وربها سنظل لفترة قادمة ستطول _ في حاجة للى جهود علمية مضنية لتمهيد الطريق لمثل هذه النظريات الكلية _إن كان لها وجود أصلا فيها يخص المعرفة .

ومع تحفظنا على ما طرحه «بروكز» إلا أند تجدر الإشارة إلى ماينطوي عليه التقابل بين العناصر الفيزيائية المادية والعناصر المعرفية اللا مادية من مناظرات ومتناقضات، إن هذا التقابل والامتزاج بين المادي واللامادي هو الذي يعطي تكنولوجيا المعلومات «مااقها» الخاص، حيث يمتزج فيها الفكر مع المادة في تالف مثير، وهي الخاصة الفريدة التي جعلتها أول التكنول وجينات القادرة على التصامل مع الفلسفة والسيكولوجي والملغة، علاوة على الطبيعة والبيولوجي.

(جـ) الفرق بين المعرفة والذكاء.

لا شك أن هناك فرقا جوهريا بين اكتساب المعارف القائمة بالفعل وتوليد المعارف القائمة بالفعل وتوليد المعارف الجديدة، إن المذكاء هو الطاقة الذهنية التي نطبقها على سابن معرفتنا وواهدنا لتوليد الأفكار واكتشاف العلاقات وبرهنة النظريات واستخلاص البنى الحاكمة التي تنطوي عليها الظواهر التي تبدو على السطح متباينة ومتناثرة.

لقد اكتشف علماء الكمبيوتر ضرورة إكساب الآلة القدرة على التعلم الذاتي حتى
تستطيع اكتساب المعرفة مباشرة من مصادرها دون وسطاه، وذلك لكي تصبح قادرة
على توليد معارف جديدة والتكيف التلقائي مع المتغيرات الطارثة، فدون تحقيق ذلك
لا يمكن للآلة أن تتعايش مع الواقع الإنساني وأن يجلد التناغم الواجب بينها وبين
الإنسان، ولا شك أن هذه أمور جسام تتير العديد من القضايا الفلسفية والنفسية
والاجتهاعية بالقدر نفسه الذي تنظوي عليه من تحديات علمية وتكنولوجية قامية،
إنها الإنسانية في مواجهة الآلية، فإما أن يفرض الإنسان إرادته على ما صنعه أو تطغى
عليه صنيعته وقد ألفتت من زمام سيطرته.

أرجو أن يشفع لي القارىء، إن لم يجد فيها طرحناه من أفكار حسها لما تجاسرنا في البداية لتصددي له، ومن أين يأتي الحسسم ونحن في قلب دوامة التميع ليس في حوزتنا إلا القليل النادر من النظريات والمفاهيم المستقرة أو شبه المستقرة إلى والأمر بلا شك في حاجة إلى المزيد.

٢: ٣ المعلومات: مزيد من التفصيل

المعلومات هي رفيق حياة البشر مند الأزل، فكل نشاط إنساني هو منتج للمعلومات ومستهلك لها، وعليه فالمعلومات يمكن اعتبارها دخلا وناتجا في الوقت نفسه، لقد ظلت المعلومات إلى وقت قريب لصيقا يصعب فصله عن النشاط المصاحب له، إلى أن أدركنا حقيقة أن المعلومات عنصر قائم بذاته يمكن فصله عن أساليب العمل، أو الأنشطة المولدة أو المستخدمة له، ويرجع الفضل إلى الوسائل الإلكترونيبة الحديثة في تعميق هذا الاتجاه، واستنادا إلى ذلك يمكن القسول إن المعلومات تدين بتعاظم دورها الاجتهاعي لإمكان التعامل معها إلكترونيا.

ودعنا نسأل هنا: من أين تنشأ المعلومات ومصدر الحاجة إليها؟ .

ولتكن إجابتنا عن هذا السوال انطلاقا من رؤية لـ «الوجود» في هيئة رباعية قوامها عناصر أربعة هي: الموجودات والأحداث والعلاقات والمفاهيم، أو ناتج الفكر الإنساني، وجميعها ـ كما سيتضع على التو ـ ذو صلة وثيقة بالمعلومات، فالموجودات في حاجة إلى المعلومات من أجل تصنيفها وتوصيفها، والأحداث يصاحبها فيض من المعلومات يشير إلى أزمنتها وأمكنتها وشواهدها وعواقبها، ومن شارك فيها ومن تأثر بها، أما العلاقات فتحتاج إلى المعلومات لتحديد طبيعة العلاقة وأطرافها ونطاق تداخلها وشروط وجودها من عدمه، وأخيرا وفيها يخص المفاهيم فالمعلومات هي مادتها الخام التي تستخلص منها بني هذه المفاهيم.

هذا من جانب، ومن جانب آخر فإن جميع العناصر والكيانات الميكروية والمكانات الميكروية والمكاروية كالخلية والذرة والمنح والآلة ونظم الإدارة والمنظومة البيئية تشترك جميعها في خاصية أساسية ومهمة، ألا وهي حاجتها إلى "التحكم اcontrol» حتى لا تفلت من عقالها، والتحكم في جوهره كما سيتضح في الفصل الثالث هو نوع من أنواع معافة المعلومات، بهدف توجيه أداء العنصر أو الكيان المتحكم فيه لغاية معينة.

كليا زاد تعقد المجتمع وتنوعت أنشطته وتسارع إيقاع أحداثه، زادت قدرته على توليد المعلومات، وزاد معدل استهلاكه إياها أيضا، وتعتبر ظاهرة انفجار المعلومات صدى لهذا التعقد والتناوع والتسارع، وهي الظاهرة التي جعلت من المعلومات التي هي أساسا وسيلتنا لحل المشاكل مشكلة في حد ذاتها يجب السيطرة عليها.

تتميز المعلومات بعدة خصائص أساسية نلخصها فيها يلي:

(أ) خاصية التميع والسيولة، فالمعلومات ذات قدرة هائلة على التشكل (إعادة الهياغة)، فعل سبيل المثال يمكن تمثيل المعلومات نفسها في صورة قوائم أو أشكال بيانية أو رسوم متحركة أو أصوات ناطقة، وتستغل أجهزة الإعملام، بشكل أساسي ودائم، خاصية التميع والسيولة تلك في تكييف رسائلها الإصلامية وتلوين نبرتها بيا فيه مصلحة المعلن أو المهيمن.

(ب) قابلية نقلها عبر مسارات محددة (الانتقال الموجه)، أو بثها على المشاع لمن يرغب في استقبالها.

(ج.) قابلية الاندماج العالية للعناصر المعلوماتية، فيمكن بسهولة تامة ضم عدة قوائم في قائمة واحدة، أو إضافة ملف معين لقاعدة بيانات قائمة، أو تكوين نص جديد من فقرات يتم استخلاصها من نصوص سابقة.

(د) بينها اتسمت العناصر المادية بالندرة، وهو أساس اقتصادياتها، تتميز المعلومات بالوفرة (٢٦: ١٢٣)، لذا يسعى منتهجوها إلى وضع الفيود على انسيابها لخلق نوع من «الندرة المصطنعة»، حتى تصبح المعلومة سلعة تخضع لقوانين العرض والطلب، وهكذا ظهر للمعلومات أغنياؤها وفقراؤها، وأباطرتها وخدامها، وساس تها ولصوصها.

(هـ) خلافا للموارد المادية التي تنفد مع الاستهلاك، لا تتأثر موارد المعلومات بالاستهلاك، بل على العكس، فهي عادة ما تنمو مع زيادة استهلاكها، لهذا السبب فهناك ارتباط وثيق بين معدل استهلاك المجتمعات للمعلومات وقدرتها على توليد المعارف الجديدة.

(و) سهولة النسخ، حبث يستطيع مستقبل المعلومة نسخ ما يتلقاه من معلومات بوسائل يسيرة للخاية، ويشكل ذلك عقبة كبرى أمام تشريعات حماية الملكية الخاصة للمعلومات.

(ز) إمكان استنتاج معلومات صحيحة من معلومات غير صحيحة أو مشوشة،

وذلك من خلال تتبع مسارات عدم الاتساق والتعويض عن نقص المعلومات غير المكتملة وتخليصها من الضوضاء، وهو إجراء كها تقوم به أثوماتيا المعدات الإلكترونية للترشيح noise filtering، والتقوية تقوم به بصورة أخرى أجهزة المخابرات وجهات التحقيق.

(حا) يشوب معظم المعلومات درجة من عدم اليقين، إذ لا يمكن الحكم إلا على قدر ضئيل منهنا بأنه قاطم بصفة نهائية، لقد كتب علينا أن نستأنس عدم اليقين، فيجب ألا ننظر إليه كدليل على عدم كضاية المبادىء العلمية، أو عدم صحة فيجب ألا ننظر إليه كدليل على عدم كضاية المبادىء العلمية، أو عدم صفاء قنوات تبادلها، الاقتراضات، أو عدم صفاء قنوات تبادلها، لقد بدد ديفيد ديوم أي أمل للعلم في الوصول إلى اليقين، فأقصى ما تبتطيع قوانين العلم ونظرياته أن تدعيه هو أنها احتيالية (١٢)، وجاء من بعده هيزنبرج ونظريته عن الكم، ليجعل من صدم اليقين مبدأ أساسيا لتفسير الظرواهر المادية، وحقيقة علمية راسخة وجدت لتبقى، وأملنا الإحصاء بالوسائل العملية للتعامل مع عدم اليقين، وعليه فهناك من الدوافع النظرية والعملية ما يغرض ضرورة أن تجمع نظم المعلومات بين القدرة على التعامل مع القاطع والمحتمل، مع الواضح والملتبس، مع الحدود الفاصلة ومناطق الظلال المتداخلة، أو يقول آخر عليها أن تلوذ بالإحصاء إن عجزت الرياضيات، وأن ترضى بالمنطق التميع fuzzzy logic بديلا عن المنطق القاطع، وأن تطبق ما يوسي به الحدس عندما لا تجدي القواعد والمبادى.

يختلف النظر إلى المعلومات مع اختلاف منظور من يتعامل معها فهي بالنسبة لل:

- ـ السيامي: مصدر القوة وأداة السيطرة.
 - _المدير: أداة لدعم اتخاذ القرار.
- العالم: وسيلة حل المشاكل ومادة لتوليد المعارف الجديدة.
 - الإعلامي: مضمون الرسالة الإعلامية.
 - الإحصائي: وسيلة للتقليل من درجة عدم التعيين.
- _ اللغــوي: رموز تشير إلى دلالات أو رمـوز أخــرى (وفقــا لمنظـور مـــا بعــد البنيوية).

إزاء هذا التمدد يغري الأمر إذن بنظرية جامعة تحسم الخلاف أو تجمع أوجه النظر تلك في إطار موحد، وهذا ما حاول القيام به كلود شانون عالم الاتصالات الأمريكي صاحب نظرية المعلومات. تقوم النظرية على نموذج أسامي يجرد عملية الاتصال في ثلاثية من مرسل يبعث بالمعلومات في صورة إشارات إلى مستقبل يتلقاها عبر قناة اتصال تربط بينها . تختلف طبيعة المرسل والمستقبل حسب طبيعة التواصل المعلومات، ففي نظم الإحلام هما أجهزة البث الإحلامي وجماعيها، وفي عملية التعليم هما المدرس ومن يتلقى العلم عنه، وفي شبكة نقل البيانات يمكن تمثيلها بكمبيوتر وكمبيوتر آخر كل منها يمكن أن يكون مرسلا أو مستقبلا، أما قناة الاتصال فيمكن أن تكون عنصرا ماديا مثل كابل من النحاص أو الألياف الفيوئية أو شعاع الميكروويف، أو عنصرا غير مادي كالجافية المشتركة التي تربط بين المؤلف وقرائه، وقناة التواصل عرضة للتشويش والتداخل، إما بسبب الضوضاء أو البقع وقرائه، وقناة التواصل عرضة للتشويش والتداخل، إما بسبب الضوضاء أو البقع الشمسية التي تشوه الإشارات الحاملة للرسائل المتبادلة أو بسبب التضليل الإعلامي اللي يشوه مضمون الرسائل ذاته.

وضع شانون الأساس الرياضي لكمية المعلومات والتي عرفها على أنها قياس «عنصر المفاجأة»، فكليا كانت المعلومات مفاجئة كانت كميتها أكبر، والأمر كذلك كان من الطبيعي أن تجد نظرية المعلومات في نظرية الاحتيالات وسيلتها في تحديد مدى «المفاجئية» كميا.

سنكتفي هنا ببعض الأمثلة لتوضيح ما قصده شانون بمفهوم كمية المعلومات، والمثال التقليدي هنا هو حوف "U" الذي لابد وأن يتبع حرف "O" في جميع الكليات الإنجليزية، وبالشالي فهو لا ينطوي على أي قدر من المفاجأة، وعليه فكمية المعلومات النبي يحملها مساوية للصغر، الثيء نفسه بالنسبة لصلامة الاستفهام في خلية الجمل التي تبدأ بأداة استفهام، لذا قمن المكن إسقاطها دون أي خلل في المعنى (مثال: لماذا كل هذا).

وفي جملة مثل "تضاتل المواطنين المسلمين" فإن كمية المعلومات الكامنة في زائدة الإعراب «ين» في كلمة «المواطنين» أكبر من تلك في كلمة «المسلمين»، فقد حسمت الزائدة المذكورة في الكلمة الأولى كون «المواطنين» مفعولا لا فاصلا وجمعا لا مثنى أو العكس، في حين وردت الزائدة في الكلمة الثانية لمجرد التطابق الإعرابي بين الصفة وموصوفها.

وفي ظل المفهوم نفسه يمكن القول إن خبر زيارة السادات للقدس لحظة إعلانه تغسمن قدرا من المعلومات أكبر مما تضمنه خبر لقائه أعضاء الكنيست الإسرائيلي، وأكبر بكثير من خبر عودته إلى القاهرة بعد رحلته المفاجئة، وكذلك فإن كمية المعلومات التي تنطوي عليها صورة سهاء صافية تقل عن تلك لسهاء تسودها السحب والغيوم، وموسيقانا العربية أحادية النغمة «المونوفيك» تنقل لسامعيها معلومات أقل مما تنقله المؤميقي «البوليوفونيك» التي تتذاخل فيها الأصوات والنفهات، والتمثال الإغريقي بتفاصيله المقيقة يحمل كمية أكبر من المعلومات مقارنة بالتموين الذي أضفت عليه الجلال والروعة ضخاصة كتلته وخلوها من التفاصيل.

لقد أسرفنا في الأمثلة بقصد تأكيد مفهوم أسامي في كون المعلومات ليست أرقاما أو حروفا أو نصوصا فقط، بل تشمسل أيضا الأصوات والأشكال، وكل ما يمكن أن يعبر عنه بالرمز بالمعنى الشامل لهذه الكلمة، وتظل الحلقات تضيق بين ما كان يبدو متباعدا، بين النصوص والرسوم والموسيقى، بين لغنة الشكل ولغنة الكلام ولغنة الكركة، بين تنفيم الصوت وإشارات اليد وحركة العينين والتعبيرات المنطوقة فجميعها وسائل من وسائل التواصل اللقوي، إن لكل نسق رمزي أبجديته، ونظام قواعده، وأنباط دلالاته وأساليب بلاغته، إن تكنولوجيا المعلومات معول هدم فعال للحواجز المصطنعة التي اعتدنا أن تفصل بين أنساق الرمزز للختلفة، ومرجع ذلك إلى ما لهذه التكنولوجيا من قدرة فائقة على التجريد الرمزي كما سيتضح لنا في الفقرة الم من هذا الفصل.

لابد من الإنسارة هنا إلى أن مفهوم المعلومات ... كها ورد في نظرية شابون .. رخم أهميته من الناحية الهندسية يعد قاصرا، نظرا الإغفاله فحوى رسالة المعلومات، حيث اكتفى منها بالشكل دون المضمون، أو تسق التركيب syntax دون الدلالة semantics ، وهو القصور الذي يسعى على اللغة وعلم تحليل الخطاب discourse analysis لتجنبه من خلال تركيزهم على العلاقة بين النسق الظاهري لتركيب الكلام أو النصوص وما يحمله من معنى .

بعد الحديث عن كمية المعلومات، تبقى لنا كلمة موجزة عن نوعيتها (درجة جودتها) وقيمتها. تقاس جودة المعلومات بدفتها ودرجة اتساق عناصرها بعضها مع بعض، ومدى اكتهالها علاوة على درجة وضوحها وخلوها من مظاهر التشريش أو اللبس، ويمثل عنصر الحداثة recency معيارا مها للحكم على جودة المعلومات التي تتقسادم إلى درجة الإهلاك التام، هذا السبب تعد مداومة تحديث المعلومات الموافقات أو معظم الأحيان، على قدر أهميتها ومغزاها بالنسبة للمتلقي، بمعنى أن قيمتها لبست متغيرا تابعا يمكن تقديره على أساس من كلفة اقتنائها وإنتاجها ونقلها، وإن أضفنا ذلك إلى ماسبق أن ذكرناه على الخسائص المميزة لمورد المعلومات ربيا يتضح لنا لماذا يعد اقتصاد المعلومات لغزا شاتكا، يحتاج كشف طلاسمه إلى أمس جديدة تختلف اختلافا جوهريا عن تلك للاقتصاد التقليدي.

٢ : ٤ المعرفة: مزيد من التفصيل

والآن، إلى متميع آخر أكثر غصوضا، ألا وهو «المعرفة» التي استعصت على التعريف منذ أن حاول ذلك فلاسفة الإغريق القدامي الذين طابقوا بين الفضيلة والمعرفة، وكلما توهم البعض أنه يقترب من كنهها وسرها يجد نفسه في مواجهة إكاليات تفوق في حجمها وحدتها تلك التي انطلق منها، فهائك من يعرفها بشكل عام وضامض على أنها حصيلة الإدراك الواعي للعالم، وهناك من يقصرها على البني المجردة التي تصاغ في قالبها المفاهيم بصفتها اليالي المفاهيم حي المادة الأولية للمعرفة، فنحن لا نعرف إلا مفاهيم ولا نصل إلى المعرفة إلا من خلال «المفاهيم»، ولا بد أن القارىء قد أدرك كيف تلتف هذه التعريفات الدائرية حول نفسها تستبدل غامضا بحربها يكون أكثر غموضا.

ليسُ بأيدينا حاليا إلا أن نحوم حول مدلول (المعرفة) بأسلوب (سوسيري) من

خلال بعض ثنائيات التناقض التي تصنف من خلالها المعرفة دون الخوض في نقاش فلسفي متمعق، لا نقدر عليه، ولا نشعر بحاجة إليه في سياقنا الراهن، وقد اخترنا من هذه الثنائيات تلك ذات المغزى بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات وهي:

- _معرفة رياضية أو أمبريقية.
 - _معرفة رسمية أو سردية.
 - _معرفة دارجة أو متعمقة.
- _معرفة مدركة بالحواس أو مستنتجة بالعقل.
 - _معرفة استنباطية أو استقرائية.

المرفة الرياضية معرفة قاطعة نصل إليها من خلال التمثيل اللهني المجرد والحكم عليها من منظور الصواب والخطأ نقرره من خلال أساليب البرهان المختلفة، أما المعرفة الإمبريقية فهي تلك التي نصل إليها من خلال ممارساتنا العملية وخبراتنا المحملية ومراتنا المحملية ومراتنا المحملية أو من خلال الحس السليم والتخمين الذكي، وهي بحكم طبيعتها معرفة قلقة غير قاطعة، فمدى صدقها ـ كما بين هيوم ـ مشروط ومقيد.

والمصرفة يمكن أن تكون صورية (رسمية) formal مصرفة في هيئة قواصد وبنادىء ونظريات معترف بها، أو مصرفة سرية marrative كتلك المتضمنة في الحنطاب الفلسفي أو الروائي أو الإصلامي، وبينها تخص حضارتنا المعرفة الملمية المسمية بالمكانة الرفيعة تنظر بشك وريبة إلى المعرفة السردية، ويعتبرها العلهاء كما أورد ساروب (١٢٨ : ١٢٧) وبدائية همجية غير مكتملة وغير ناضحة، خليطا من الأراء والعادات والانحيازات والأيديولوجي،، وذلك على الرضم من أهميتها بدليل أن كثيرا من المنظرين يكتفون بهذا النسوع خاصة في ظل الانفصال الحاد بين العلوم الطبيعية والإنسانية.

ومن منظور آخر يمكن أن تكون المعرفة دارجة ساذجة naive أي معرفة العامة، أو معرفة متعمقمة كتلك التي تملك نصابها النخبة المتخصصة، فمعرفة غير المتخصص عن الذرة، على سبيل المثال، تختلف عن معرفة علماء الطبيعة النظرية. إن المعرفة الدارجة هي وسيلتنا التي نلجاً إليها عادة لكي نميز بها العالم من حولنا ونعي جا مسار أحداثه ونستوعب من خلالها مفاهيمه ومعتقداته ونعبر بوساطنها عيا يجول في أذهاننا من خواطر وأفكار، ونحن لا نلجاً ـــ لأسباب عملية واقتصادية ـ إلى المرفة المتخصصة إلا لتوليد معارف جديدة وحل مشاكل معينة، إن المعرفة الدارجة هي معرفة الحياة اليومية أو معرفة الحس الشائع commonsense.

لقد نبه جيدنز (١٢٣: ٧٧) بحكمة إلى مدى الخطورة في تجاهل أحيال ماركس، وماكس فبر، ودوراخيم إلى الإنجازات الأيستيمولوجية للفرد العادي، فقد أخفقت ـ في رأيه ـ نظرياتهم الاجتماعية الجامعة فيا نجح فيه أفلاطون عندما ميز بين المعرفة والرأي، المعرفة كتتاج للنظرية أو العلم، والرأي بصفته المعلومات الأقل درجة، الشائعة والمتاحة للفرد العادي.

على الرغم من بدائية هذه المعرفة الفطرية الدارجة من الصعب تلقين الآلة كيف تكتسبها وكيف تستخدمها، كها يستخدمها الإنسان لإدراك العملم بصورة تلقائية ومبسطة _أو هكذا تبدو لنا_ . ويمكن القول بصورة عامة إن ما يبدو بسيطا على الإنسان يمثل في معظم الأحيان صحوية جمة بالنسبة للآلة، والمكس صحيح أيضا في أفلب الظن، وربها يكون في هذا التناقض الجوهري بين الإنسان والآلة مبعث الأمل في تكاملها وتقليل خاوف البعض من خاطر المواجهة المصيرية بينهها.

ويصنف البعض المعرفة إلى معرفة مباشرة صدركة بالحواس ومعرفة نصل إليها من خلال عمليات التحليل أو التركيب الذهني والتي تقوم بدورها على العمليات الأولية للاستنباط والاستقراء، ولا مجال هنا للخوض في المتاهات الفلسفية، فمنذ أن طرح أرسطو منهجه الاستقراعي - الاستنباطي في القرن الرابع قبل الميلاد ومازالت ثنائية الاستنباط والاستقراء مثار جدل حتى يومنا هذا، وهي تمثل إحدى القضايا المحورية الراهنة لفلسفة العلم.

كما همو معروف يقصد بالمصرفة الاصتفرائية تلك التي تنطلق من الملاحظات والمقدمات والافتراضات إلى البادىء العامة، كما هي الحال في الكشف العلمي، في حين غمّل المعرفة الاستنباطية الاتجاه المعاكس لاستخلاص نتائج محددة بتطبيق هذه المبادىء العامة، بينها أمدنا المنطق بوسائل عملية للوصول إلى المعرفة الاستنباطية، إلا أن الوسائل المتاحة للمعرفة الاستعوانية مازالت محدودة ويمثل ذلك عقبة أساسية أمام تطوير نظم المعلومات ذات الطابع التركيبي مثل تلك الخاصة بتوليد النصوص text generation .

نظرا للدور الذي تلعبه المعرفة في المجتمعات الحديثة، وبعد أن باتت موردا اقتصاديا مها في مجتمع المعلومات، إن لم تكن أهم موارده على الإطلاق، كان لابد للمعرفة أن تخلع أسال براءتها؛ فلم تعد هي ناتج المارسة الحرة لقدرة الإنسان المبحدة المتطهرة من القصد والهوى، بل باتت عمالا هادفا تحكمه الاعتبارات السياسية والدوافع الاقتصادية، لهذا السبب لم يعد مقبولا اعتبار المعرفة حيادية ذات موضوعية مطلقة، لا دخل لها بنظام القيم وقوى السلطة السائدة بأنواعها، وبالتالي لم يعد كافيا في رأي ليوتار أن تحكم عليها بمعيار الصواب والخطأ فقط بل بموازين العدل والفضل أيضا (١٠٦).

وبينا يتصدى الفكر للجوانب المختلفة للمعرفة وأشكالها ودورها الاجتهاعي، يعجز عن تقديم نظرية متاسكة لها تحدد كميتها وأساليب تقييمها، وتضع الأسس المنطرية لكيفية عمل آليات اكتساب المعرفة وتوليدها، وربها يرجع ذلك إلى ارتباط طبيعة المعرفة مع الكيفية التي يعمل بها المنح البشري، والتي ماؤل معظمها خارج نطاق السيطرة العلمية، وعندما يعجز العلم تبرز الهندسة كحل وسط، وربها نطاق السيطرة العلمية، وعندما يعجز العلم تبرز الهندسة كحل وسط، وربها الظواهر المقدة، والممرفة بلا شك ظاهرة معقدة للغاية. وها نحن نسمع حاليا عن الطواهر المقدة، والممرفة بلا شك ظاهرة معقدة للغاية. وها نحن نسمع حاليا عن الخسسة المعرفة من مصادرها الأولية والوسيطة وتمثيلها في هيئة شبكات دلالية تواعد صورية semantic nets أو صورة تواعد صورية formal الكي تعليقها وسسائل الاستنتاج الآلي تعليقها وسسائل الاستنتاج الآلي المشري كتلك التي يستخدمها في عمليات الاستنباط والاستقراء والتحليل والتركيب وفهم النصوص وقييز الأشكال والأصوات وحل المسائل ويرهنة النظريات، ووستناول ذلك بمزيد من التفصيل في الفقرة (٤: ٣) من الفصل الرابع.

٢ : ٥ الذكاء : مزيد من التفصيل

ها قد وصلنا لقمة هرم التميع، نحاول التصدي لفهوم الذكاء، وهو أمر فرضته علينا تطبيقات الذكاء الاصطناعي والنظم الآلية للتعلم الذاتي التي تسعي للارتقاء بالآلة، لكي تصبح قادرة على اكتساب المعرفة من مصادرها الأصلية دون وسيط، وتوليد معارف جديدة على أساس ما اكتسبته.

والذكاء هو مزيج مثير لا يمكن تحليل عناصره الأولية بسهولة، فهو حصيلة توليفات مركبة للعديد من القدرات مثل: التصميم والابتكار وصياغة الأفكار وملكة الاستنتاج والتفسير وتنمية المعتقدات، وتحديد الأهداف والغايات ووضع الخطط، وعلى الرغم من شدة تعقده وغموضه فقد حاول البعض وضع تعريفات عامة له على غرار:

- الذكاء هو القدرة على اكتساب المعرفة ذاتيا وتخزينها وربطها بسوابقها، والتكيف التلقائي مع الظروف المتغيرة التي يعيش فيها الكائن الذكي إنسانا كان أو حيوانا أو نظاما آليا.

. الذكاء هو استغلال المعرفة المتاحة للإجابة عين الأسئلة بصورة سليمة ومتسقة وجار الشاكل الصعبة منها والسهلة.

ــ الذكاء هو ملكـة انتقاء البديل الأمثل من ضمن عدة بدائل محكنة في ضوه الغابات المحددة والمعايير المحكية المقررة سلفا .

_ الذكاء هو القدرة على التصرف إزاء المواقف المستجدة بصورة غير مبرجة.

- المذكاء هـ و التصدي للمعقد بأن نظل نفتته حتى نكشف عن ماهيتـ لنعيد بعدها بناءه بصورة أكثر اتساقا وسفورا.

وعلى الرغم من بسناطتها الظاهرة تبطن هذه التعريفات قضايا خلافية عديدة وشائكة، وتوحي بمتطلقات عديدة للبحث النفسي والمعرفي والفلسفي، وأسس مبتكرة لتصميم نظم المذكاء الاصطناعي، وللحديث بقية في الفقرة ٤: ٣: ٥ من الفصل الرابم.

٢ : ٢ عالم أرقام . . أرقام . .

قال أحد النقاد الموسيقيين يصف مقطعا من السيمفونية التاسعة ليبتهوفن (23: (٢٧٧): وعندما يمين دخول لحن الفرح لأول مرة في السيمفونية، يتوقف الأوركسترا فجأة فيهم السكون، بما يطبع دخول اللحن بطابع السر الإلمي . . . يبدأ اللحن هادنا كظيا على صدوت القرار، ثم ينتقل على ضربات المارش إلى بقيسة أعضام الحورس، مشية الجحافل، كأنه يصرع الآلام في خطاه الظافرة، ثم يرتفع غناء والتينورة حارا متقطعا كأنه أنضاص بيتهوفن وهو يتجول في الآجام تحت وحي الإلهام ، . . . ثم ينتقل لحن الفرح من ذلك الإيقاع الحربي إلى التجلي الديني والنشوة المقدسة .

على الرضم من هذا كله تهتدي حكمة فيلسوف الإخريق فيثاضورت إلى الصلة الوطيدة بين الموسيقى والرياضيات، فبالموسيقى ككل الأشيباء في نظره ماهي إلا أرقام، وبعده بقرون عدة يأتي عالم الذكاء الإصطناعي درجلاس هوفستادر (٩٥: : ٧٧) ليؤكد هذه الصلة بمناظراته التي أقيامها بين نظريات الرياضة المنطقية للعالم الأمريكي تشيكي الأصل كورت جودل، وموسيقى المبقري الألماني يوهان مبيامتيان باخ وأعهال فنسان الحفر التشكيلي الهولندي أم سي، إشر، وتأتي لشا تكولوجيا المعلومات كل يوم بشاهد جديد يؤكد صدق نبوءة فيلسوفنا الإخريقي، واللك بعضا منها:

- المرسيقي الرقمية digitized music
- ... الفوتوغرافيا الرقمية digitized photography
 - .. الكلام الرقمي digitized speech
 - ... التوقيم الرقمي digitized signature

وكان آخرها، وريا أكثرها غرابة، ما ورد إلى سمعنا أخيرا عن «الحنين الرقمي للأوطان «digitized nostalgia»، إنه حقا عالم أرقام. . أرقام . . ، ولكن ما السر وراء نسزعة «الرقمنسسة digitization» تلك وكيف تتحقسق؟ . هذا هو موضوع حديثنا التالي .

Digitization عملية الرقمنة ٢ : ٧ عملية

من حيث طبيعة آلياته لا يختلف الكمبيوتر الذي يوجه الصواريخ عن ذلك الذي يستخدمه الأطفال في ألعابهم، ولا فرق بين الذي يستخرج كشوف الحسابات وبين ذلك الذي يظهر الأشكال ويعرب الجمل ويحلل النصوص. يسهل علينا إدراك ترجهها لتحقيق مهام بعينها من خلال الرامع، إن البرجيات هي خط المواجهة بين ترجهها لتحقيق مهام بعينها من خلال الرامع، إن البرجيات هي خط المواجهة بين الآن الصارمة وحدتها القاطعة والواقع بتضاريسه وألوانه وظلاله وغموضه وقيعه، لكي تكتسب الآلة صفة العصوصة تلك لابحد لهذه المواجهة أن تتم على أقصى مستويات التجريد البحت، بحيث تطمس تماما تفاصيل المشاكل الخاصة التي تقوم برامج الكمبيوتر بحلها، وكيا نعرف لا يرجد ماهو أكثر تجريدا من الأرقام، وهي رقميا بلثم تحويل كل ما يغذى له إلى أرقام.

هناك أشياء هي بحكم طبيعتها أرقام، مثل عدد صفحات الكتاب أو عدد السكان أو معدل معدل مورد السيارات، وهناك خصائص يمكن أن نعبر عنها بقيم رقمية باستخدام طرق القباس المختلفة كالمسافة والزمن والطول والوزن والحجم. ما أن نتجاوز هذه الحالات البسيطة حتى يبدو الأمر أكثر صعوبة، فكيف نحيل النصوص والكلام المنطوق والموسيقى والأشكال والقوانين والقواعد إلى أرقام، وهو ما سنحاول أن نوضحه هنا بإنجاز.

ترتكز عملية الرقمنة بصورة أساسية على عدة أساليب تستخدم مفردة أو متضافرة، وهي:

التكويد أو التشفير codification

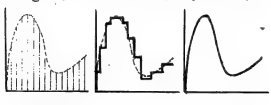
_التبسيط simplifeation

features-based specification (السات الملامع الملامع) التوصيف بدلالة الملامع

-الصياغة الرسمية (الصورية) formalism

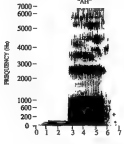
ولتوضيح المقصود بكل منها سنكتفي بذكـر بعـض الأمثلة لتطبيق كل من هذه الأساليس: (أ) يستخدم أسلوب التكويد أو التشفير اتمثيل النصبوص المكتوبة، حيث يعطى لكل حرف من حروف «الألفباء» كودا رقميا، لتحل سلاسل الأرقام عل سلاسل الحروف في الكليات، ومن ثم الجمل وما عداها من نصوص.

(ب) يستخدم أسلوب التبسيط في أمور عديدة منها، على سبيل المثال، تمثيل الصور الملونة وقميا حيث يتم تبسيط الصورة في عدد من النقاط المتراصة، يتم تمثيل كل نقطة بدلالة ثلاثة متغيرات تشير إلى موضعها ولونها ودرجة هذا اللون، فيها يخص الموضع فيعبر عنه بالإحداثي السيني والإحداثي الصادي (س، ص) وكلاهما رقمي بطبيعته، أما الألوان فيعطى كل لون أصلي رقياً معيناً، وهو الشيء نفسه بالنسبة للدرجة اللون حيث يتم تصنيفها في تسلسل رقمي من الشدة حتى الخفوت. وكمثال آخر للتبسيط نشير إلى (الشكل ٢: ١ _ أ، ب و ج) حيث يدوضح كيفية تخزين المنحنى المستمر في (أ) من خلال تبسيطه إلى سلسلة من النقلات الصغيرة التي ليمكن تمثيل كل منها برقم محدد (شكل ٢: ١ ب) أو بأخذ عينات sampling من القيم الراسية (الإحداثي الصادي) على فترات زمنية متنظمة (شكل ٢: ١ ج).



أ- المنحنى المستمر (ب) تبسيطه في نقلات (ج) تبسيطه بأعد عينات (شكل ٢ : ١) مثال الأسلوب التبسيط يغرض الرقمنة

(ج) يستخدم التوصيف بدلالة الملامح في توصيف الأنباط عموما والرموز اللغوية بشكل خاص، فعلى سبيل المشال يتم تمثيل الأصوات اللغوية بدلالة عدد محدود من الملامح أو السيات الصوتية (الفونيتيكية) مثل السكون واللين، والهمس والجهر، والشدة والرخاوة، أو الشفهية (صادرة من الشفاه) أو الحلقية (صادرة من المان) وهكذا، وكمثال نريد به إبراز حدود الرقمنة نشير هنا إلى (شكل ٢: ٢) الذي يوضح عينة من خرج (طيف) جهاز السبكتوجراف («الكلام المرثي» كما يطلق عليه أحيانا) يسجل الإشارة الصوتية لإحدى الكلمات المنطوقة، لا يمكن بالطبع حقظ هذا الشكل في ذاكرة الكمبيوتر بشكله الغفل هذا، لذا يستعاض عنه بعدد مدود من الملامح أو السيات كالترددات الحاكمة formant frequencies وهسي المناطق الكنيفة الأكثر صوادا في الشكل الموضح وشدة الإشارة الصوتية عند كل تردد حاكم وهكذا.



عينة من خرج جهاز السبكتسوجسراف: لكلمة دامة. المناطق الأشد سسوادا هي الترددات الحاكمة.

(شکل ۲: ۲)

(د) مثالنا للصيافة الرسمية (الصورية) نستقيه من الحقل اللغوي، وبالتحديد قواعد النحو العربي، كيا نعرف ترد هذه القواعد في كتب تعليم اللغة العربية من خلال سرد الأمثلة ووصف حالات الإعراب للطردة والشاذة إن وجدت، من الواضح أنه يتعذر نقل هذه القواعد بطابعها الوصفي السردي هذا إلى الكمبيوتر دون صياغة هذا النحو في صورة قواعد رياضية أو منطقية يتم التعبير عنها بدلالة عدد محدود من الرموز المتعارف عليها وفقا للنهاذج اللغوية التي يتبناها واضع النحو (وهو ما سنتعرض له بمزيد من التفصيل في الفصل التامع). تعد الصياغة الرسمية خطوة تهيدية أساسية حيث يسهل بعد ذلك تحويل عناصر هذه القواعد الصورية إلى أرقام من خلال أسلوب التكويد.

إن «الرقمنة» هي إحدى سهات حضارة اليوم، وهي الخطوة الأساسية التي لابـد

منها لكي يتمامل الحاسب الإلكتروني - الذي يوصف كها قلنا بالرقمي - مع عناصر المدخل والخرج، وتمثل الرقمنة جوهر الوظيفة الأساسية التي تقوم بها وحدات الإدخال input devices التي تمول ما يغذى إلى الكمبيوتر مهها كان أصله إلى أرقام، في حين تقوم وخدات الإخراج output devices برد الأرقام إلى الصورة الطبيعية من نصوص وأشكال وأصوات، ولكن كيف تخزن هذه الأرقام في ذاكرة الحاسب؟، وكيف تتم معالجتها؟، أي كيف نجري عليها العمليات الحسابية (كالجمع والطرح) أو المنطقية (كالمقارنة، أصغر من، أو تساوي أو أكبر من)، هذا هو موضوع حديث فقرتنا القادمة.

٢: ٨ عظمة الصفر والواحد

يبدي بعض علماء الكمبيوتر هذه الأيام اهتماما خاصا بكائن مائي صغير للغاية يستوطن المستنقعات شديدة الملوحة، والتي تبلغ درجة ملوحتها ٢ أضعاف ملوحة مياه البحر، يتميز هذا الكائن بخاصية فريدة حيث يظهر له غشاء بنفسجي عندما يتدنى مستوى الأكسجين، والذي يتغذ إليه خلال طبقات المياه الماخة، إلى درجة يتعذر معها تنفسه، يتضمن هذا الغشاء نوما من البروتينات يقوم عند تعرضه للفحوه بتوليد جهد كهروكيميائي أسموزي يتخذ منه هذا الكائن الفشيل مصدرا للطاقة عن طريق التمثيل الفسوقي كها في حالة النبات، وذلك كبديل عن الطاقة المتولدة من حرق أكسجين التنفس الذي شعر. بمعنى آخر، إن هذا الكائن له خاصية الانتقال من طور التنفس إلى طور التمثيل الفعوقي، أو بمصطلح أهل الكمبيوتر هو عنصر ثنائي الحالة bi-state.

وقبل مايقرب من نصف قرن هلل علماء الكمبيوتر لاكتشاف الترانزيستور (أشباه الموسلات semiconductors)، فقد رأوا فيه هو الآخر عنصرا فريدا ثنائي الحالة، حيث يمكن التحكم فيه بحيث يتقل من حالة التوصيل الكهربي إلى حالة الفصل أو القطع، وهو يشبه في ذلك عمل المتتاح الكهربي.

أما سر الاهتمام بهذه الحالة الثنائية التي تنميز بها العناصر العضوية أو العناصر الفيزيائية فيرجع الأصل فيه إلى عبقرية هؤلاء المنود القدامي الذين اخترعوا نظام العد العثري ثم توجوه باكتشافهم لرقم "الصفر" (٤٠: ٤٠)، إنه الصفر اللذي أطلق النظام العشري من قمقمه بعد أن أصبح من الممكن تكوين أعداد العشرات والمثات والآلاف والملايين. إن "الصفرة على بساطته يعد من أعظم اكتشافات البشر، ولولاه ما تقدمت فنون الحساب ولا علوم الرياضة. ولترضيح أهميته دعنا نمعن النظر من جديد في أساس نظام العد العشري والذي يحتاج كها نمرف إلى تمثيل أي قيمة مهها كبرت أو صغرت إلى الأرقام من الصفر إلى ٩، أي أقبل من أساس نظام الأهداد (١٠ في حالتنا) بواحد، بالطريقة نفسها يمكن القول إن نظام العد الخياسي ذا الأساس و١٤ فلسفر إلى الأرقام من ١٠ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، وإذا استطردنا إلى الأساس و٢٦ فلن نحتاج إلى الأرقام من ١٠ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، وإذا استطردنا إلى الأساس و٢٦ فلن نحتاج إلا إلى "الصفرة" و«الواحدة فقط ، ونكون قد وصلنا بذلك إلى نظام العد الثنائي الذي ابتكره لدواع فلسفية رائد التنوير ومؤسس الفلسفة المثالية الألمانية الفيلسوف الرياضي جوتفريد فون ليبتز.

ويسهل تحويل أي قيمة من نظام الأعداد العشري الذي تعودناه إلى أي نظام آخر ثنائيا كمان أو غير ثناني، توضح القائمة التالية المقابل الثنائي للأعداد العشرية من • حتى ٩:

ثنائي	عشري
	•
1	1
1.	٧
11	٣
1 * *	٤
1+1	0 .
11.	٦
111	٧
1	٨
1 * * 1	4

يمكن استخدام قائمة التحويل السابقة لتحويل أي عدد عشري مها كانت قيمته إلى المناظر الثنائي، وإليك مثالا لتحويل العذد ٣٢٧٥.

٣	۲	٧	٥
11		•111	.1.1

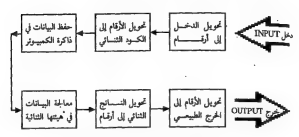
ويعني ذلك أن المقسسابل التنسسائي للعسسدد العشري ٣٢٧٥ هــــو ١٠١١٠٠١٠٠١٠٠

فكرة تبدو بسيطة، وهي بسيطة حقا كمعظم الأفكار العظيمة، إلا أنها تمثل الفكرة المحورية لبناء الكمبيوتر، فنظام العد الثنائي يمكن تمثيل بأي عنصر ثنائي الحالة، فيزيائي أو عضوي، أي عنصر يمكن التحكم فيه ليتحول من إحدى حالتيه المالحالة المقابلة:

- _ من حالة المغنطة إلى عدم المغنطة كما في العناصر الحديدية .
 - .. من حالة القفل إلى الفتح كما في المفاتيح الكهربية .
- _ من حالة التوصيل إلى الفصل كها في أشباه الموصلات (الترانزيستور).
 - _ من حالة الانعكاس إلى التشتت كها في الشعاع الضوئي.

... ومن حالة التنفس إلى التمثيل الضوثي كها في حالة كاتننا الفريد مستوطن المستقعات شديدة الملوحة .

وهكذا استقرت الرموز في ذاكرة الكمبيوتر سلاسل من الأصفار والآحاد بعد أن تحولت هذه الرموز إلى أرقام عن طريق عملية الرقمنة digitization ، وتحولت الأرقام إلى مقابلها في النظام الثنائي الذي يمثل أقصى درجات التجريد الرياضي . يوضح شكل ٢ : ٣ عططا بسيطا خذا التسلسل في حالتي الإدخال والإخسراج ، لقد استحالت جميع الأثنياء إلى ثنائية الشيء وضده ، تلك الثنائية القاهرة التي تعكس ترديداتها على جميع مظاهر الوجود وعلى جميع المستويات المادية والفكرية ، فهي الوجود والعدم ، السالب والموجب ، الصواب والخطأ، وهي أيضا الاسمية والفعلية ، التحليل والتركيب، الهمس والجهر، القبول والرفض، وهلم جرا.



شكل ٢ : ٣ تسلسل عمليات الرقمنة والتحويل إلى الكود الثنائي من الدخل إلى الخرج

وها نحن قد اعتربنا ثنائية الصفر والواحد أقصى حدود التجريد الحسابي أو المنطقي، أي بمثابة عنصر الفكر الأولي (اللري)، فهل لنا أن نتهادى ونتصور يوما أن بإمكاننا تفتيت هذا العنصر الذري كها فعلنا في نظيره المادي، و إلى من تستيره مثل هذه الأمور الفلسفية أتركه مع تلك الكلهات التي ترك أرسطو رفاقه معها قبل أن يرتشف جرعة السم القاتلة: فلست مقتنعا بعد ذلك أنتي أفهم لماذا يتولد الواحد أو أي شيء آخر، ولماذا يزول، بل ولماذا يكون إطلاقا» (٢٤ / ٢٥٨).

ما بقي لنا من حديث هو عن العمليات الحسابية (كالجمع والطرح) والعمليات المنطقية (كمجلونة عددين للعرفة هل هما متساويان أو هل أحدهما أكبر أو أصغر من النحور)، وهنا تنقل المهمة الخضارية من الهنود مكتشفي الصغر ونظام الأعداد لتوكل الأخير إنجليزي هو العالم الرياضي جورج بدول الذي حال الفقر بينه وبين مواصلة تعليمه بعد المرحلة الابتدائية، والذي انكب على تعليم نفسه ذاتيا في مجال الرياضة البحتة حتى دان له اكتشاف الحساب المنطقي المذي أقام همزة الموصل بين نظرية الفتات set theory ومنطق أرسطو، منطق الدرجة الأولى first order logic المبني محن أن تنشيل هميع القضايا التي يمكن أن تعتبر صوابا أو خطأ على أساس ثلاثة احتيالات هي ودر. AND» و «أو: OR»

«لا: CNOT» لقد وضع بوول بذلك الأساس النظري لتحويل العمليات الحسابية والمنطقية التي تطبق على إلاعداد الثنائية إلى دوائر كهربية يتم تكوينها من سلاسل المفاتيح المتوازية والمتلاحقة (دائرة من مفتاحين متلاحقين في تسلسل تناظر عملية «و: AND) المنطقية، ومفتاحين متوازيين تناظر عملية «أو: OR) المنطقية، ومكذا).

لقد وهب بوول الكمبيوتر ملكة العقل في صورة عدد عدود من المواثر التي تنفذ المعليات الحسابية والمنطقية الأساسية ، وكما اتسم النظام الثنائي لتمثيل الأعداد بالبساطة ، تميز الجبر البولياني Boolean بالبساطة أيضا ، إنها رحلة المودة إلى الأصل السبيط نزوها إلى أقصى مستدويات التجريد، حيث تلتقي ثنائية «الصفر والواحد» مع المنطق القاط لتناتية «الصواب والخطأ» ، إن بذرة هذه البساطة القصوى التي غرست في جوف الكمبيوتر هي سد في رأيي مصدر قدرته الفائقة على التصدي للطواهر المعقدة ، وعلى مصممي نظم الكمبيوتر ومبرجيها تقع مسؤولية رد المعقد إلى البسيط خلال التحليل الدقيق للمشاكل التي يتصدون لحلها وتحديد خطوات هذا الحل بصورة منهجية ومكتملة .

لقد أصبح الطريق عهدا لتحويل هذه الأفكار العظيمة إلى آلات فعلية ، إلا أنها ظلت مايقرب من القرن تتنظر ظهور هندسة الإلكترونيات وجيء المهندس المجري العبقري بحون فون نيومان الذي قام ببناء أول حاسب إلكتروني في عام ١٩٤٨ قادر على تخزين الرامج وسنخصه بحديث منفصل هو جدير به في الفقوة ٣: ٢: ٢ من الفصل الثالث. وهكذا بدأت الحضارة رحلة شيرة ومصيرية، واستسمع القارىء في ختام هذه الفقرة أن استخلص بعضا من العبر لا أستطيع مقاومة إغرائها حتى لو بدت خووجا على السياق:

لقد كان الهنود وفقير إنجليزي من بعدهم هم أصحاب بعض الأفكار الأساسية التي قام عليها الكمبيوتر، فهل يمكن أن يعي أهل الشيال وأغنياء كوكبنا أن لفقراء هذا العالم إرثا قديها من حضارة اليوم.

- إن جورج بوول الذي أقام مجده بجهوده الذاتية قد وهب الحضارة آلة ينظر إليها

الكثيرون على أنها أداة مثل للتعلم اللذاتي، فالحياة في عصر المعلومات هي حلقة مستمرة ومتصلة لمداومة التعليم.



الفصل الثالث الشق المادي لتكنولوجيا المعلومات من منظور عربي

٣: ١ الروافد الستة لتكنولوجيا المعلومات

يتقل الحديث في هذا الفصل من المادة الخام التي تتعامل معها تكنولوجيا المعلومات إلى وسائل الإنتاج، تحهيدا لحديث عن المنتج وعن التنظيم، في فصول المالية، ووسائل الإنتاج هنا هي تسلك التي تعالج البيانسسات والمعلومات والمعسارف لتحويلها إلى منتجات نهائية من سلع وخدمات معلوماتية، أو مواد وسيطة ليتناولها خبراء بشريون أو تستهلكها نظم معلومات أخرى لتعزيزها بمزيد من القيمة المضافة.

من الطبيعي، أن يتبع الاختلاف الشامع في طبيعة المادة الخام التي تتعامل معها تكنولوجيا المعلومات عن تلك لسوابقها اختلاف عائل في وسائل إنتاجها، لهذا علينا أن نهيى، أنفسنا لحديث عن «الأفكسار والبرامج»، لا «المكسابس والتروس» وعن «الانس المرفية» لا «المعابك المعدنية» وعن «الات الاستتاج «البنى المرفية» لا «الكساب».

يصب في تكنول وجيا المعلومات عدة رواف تكنولوجية رأيت أن أتناوها في إطار السداسية التالية:

_ تكنولوجيا عتاد الكمبيوتر computer hardware

ـ التحكم الأتوماتي automatic control

_ تكنولوجيا الاتصالات communications

البرمجات software

_ هندسة المرنة knowledge engineering

- هندسة البرمجيات software engineering

بصورة عامة يمكن القول إن الـروافد الثلاثة الأولى تمثل الشق المادي Hardware في حين تمثل الثلاثة الأخيرة الشق الذهني software .

تلتقي هذه الرواف التكنولوجية مع بعضها البعض في توليفات ثنائية وفوق ثنائية، وما أن تلتقي حتى تندمج وتنصهر في كيان كلي يزداد تماسكا وتشابكا يوما بعد يوم، لهذا السبب يصعب على الفرد تصور مالامح هذا الكل المندمج من ملامح فروعه، لقد أوجب علينا هذا الوضع أن نبرز خصائص الكل المندمج قائيا بذاته بعد تناولنا لفروعه كل على حدة وهو ما فعلناه في بداية الفصل الخامس.

ستتناول في الفصل الحالي الأسور المتعلقة بالشق المادي، أما الشق الـذهني فهو موضوع الفصل التالي.

٣ : ٢ تكنولوجيا عتاد الكمبيوتر

٣ : ٢ : ١ هؤلاء المجهولون العظام

لم يكن إرنست رزوفورد، أحد الرواد العظام للتكنولوجيا المذرية، يخفي عدم بقديم للبحوث الأكاديمية النظرية، ولا مدى استغزازه من الشهرة العظيمة التي حظي بها معاصره عبقري الطبيعة النظرية ألبرت أينشين، لقد وصلت به الغيرة إلى حد أنه عاتب عالم الفلك الهولندي أثر إدينجتون قائلا له مايقرب من العامية المصرية: «كله منك فلولاك ما حظي صاحبنا بهله الشهرة (٨٨: ٤٢). وكان رزوفورد يشير بذلك إلى نجاح إدينجتون في تقديم الليل العملي لإثبات صحة النظرية العمام لإثبات صحة النظرية العمام لإثبات صحة النظرية العمامة لأينشتين بتجربته الشهيرة التي أوضحت انحواف شعاع الفهوء نحو الشمس أثناء خسوفها الكامل عام ١٩١٨. ورغم شكواه فقد حظي رزوفورد بقدر من الشهرة يفوق بكثير ماحظي به عباقرة التكنولوجيا المذين جاءوا من بعده. وعلى ما يليدو فهذا هو قدر هؤلاء المبدعين والمخترعين الذين وهبوا حضارتنا عصاها

السحرية من أدوات ووسسائل عملية، لقد آشروا أن يتعـاملـوا مبـاشرة مع الـواقع المحسوس بدلا من أنّ يجردوه في صورة رموز ومعادلات ونياذج عقلية.

ودعنا نركز الحديث هنا على عباقرة تكنولوجيا المعلومات، فمن منا يذكر الى دي فورست اغترع الصمام الإلكتروني الذي أشعل شرارة الشورة الإلكترونية، هذه الأداة المتكرة القادرة على تكبير الإشارة الكهربية، وتـوحيد التيار المتردد في صورة تيار مستمر، والعمل كمفتاح كهربي للقفل والفتح (أي كعنصر ثنائي الحالة _ انظر الفقزة ٢ : ٨ من الفصل السابق)، وزعمي أن وليام شوكلي ورفاقه مخترعي الترانزيستور لا يعرفهم إلا فشة قليلة من أهل الاختصاص، الترانزيستمور هذا المكون المادي الصغير من أشباه الموصلات semicoductors الذي أزاح الصهام الإلكتروني جانبا بعد أن أثبت قدرته على القيام بجميع مهامه بصوورة أكفأ وأرخص بكثير لتبدأ تكنول وجيا الإلكترونيات الدقيقية microelectronics رحلتهما المثيرة في عالم التصغير المتناهي miniaturization والذي هـ و بلا شك أهم مصادر قوة تكنولوجيا المعلـ ومات، ولا يعرف العامة وغالبية التخصصين الهندس الشاب جاك كيلبي غترع الدوائر (الدارات) الإلكترونية المتكاملة IC: integrated circuits والذي فتح الطريق ل «زراعة» غابة كثيفة من وحدات الترانزيستور في موزاييك بلورات شرائع السيلكون chip، ومن مثات الوحدات إلى آلافها، ثم إلى ملايينها، وعن قريب بلايينها، تسير قافلة التصغير المتناهي نحو غايات متحركة تزداد بعـدا كلم أوشكنا أن نقترب مماكنا نظن أنه خط النهاية.

أما فيلاديمير زرويكين فيرقد هناك في زوايا النسيان وقد غفل عنه الجميع ربيا لانشغالهم بجهاز التليفزيون الذي اخترعه، هذا التليفزيون الذي وهب تكنولوجيا المعلومات وسيلة مثل لحرض غرجاتها ليضيف إليها روعة الصور الشابتة والمتحركة. ولا يجوز أن تكتمل ملحمة الجمحود دون أن تتطرق إلى العالم المجري العظيم جون فون نيومان، والذي يعتبره الكثيرون مهندم الكمبيوتر الأول الذي أقيام لهذه الآلة معياريتها اللاخلية وصورتها التي تبدت عليها منذ ظهورها وحتى الآن، لقد استكثر عليه بعض أحفاد عقله هذا القدر المشيل من الشهرة فلم تسعفهم قريحتهم في مقام عليه بعض أحفاد عقله هذا القدر الطقوا على أجيالهم الجديدة لمعارية الكمبيوتر آلة تخذون الكمبيوتر آلة ولافرن (Nonyon) (۷۷: ۱۸۱).

"۲:۲:۲ ألة «قون»

لكي يمكننا تتبع مسار الثورة التكنولوجية في مجال عناد الكمبيوتر نلخص هنا العناصر الرئيسية لألة فون (شكل ٣: ١) التي تعد النموذج الأصلي لمنظومة عتاد الكمبيوتر. وهي المنظومة التي تتكون من العناصر الرئيسية التالية:

_ وحدة المعالجة المركزية CPU: central procssing unit

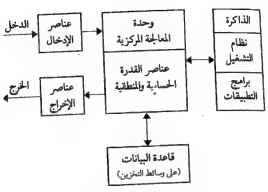
_وحدة الذاكرة memory _

ـ وسائل تخزين البيانات storage devices

_ ملحقات الإدخال والإخراج input/ output peripherals .

تغذى البيانات من خلال وحدات الإدخال، ومثالها التقليدي لوحة الماتيع، لتحتل موضعها في ذاكرة الكمبيوتر التي تحتفظ أيضا بنسخة من البرنامج المصمم لمالجة هذه البيانات كبرنامج لحساب الأجور أو برنامج تعليمي، تقوم وحدة المعالجة المركزية، والتي تمثل قمغ» الكمبيوتر، بتنفيذ التعليات الواردة في البرنامج واحدة تلو الأخرى وذلك بعد تحويل هذه التعليات إلى مقابلها من العمليات الحسابية والمنطقية الأولية من جمع وطرح ومقارنات بين قيم الأحداد وخلافه، وهي العمليات التي ينفذ كل منها دائرة إلكترونية متخصصة بداخل وحدة المعالجة المركزية (انظر الفقرة ٢: ٨ من الفصل السابق)، يتم الاحتفاظ بالنتائج التي تـوصل إليها البرنامج في ذاكرة الكمبيوتر تمهيدا لحفظها على وسائل تخزين البيانات storage devices كمرحلة وسيطة، أو نقلها مباشرة إلى وحدات الإخراج، ومشالها التقليدي شاشة العرض أو الأذا الطابعة.

لقد قامت آلة فون على حدة مبادىء أساسية هي: مركزية وحدة المعالجة CPU التي يعمل الجميع تحت سيطرتها، ومركزية الذاكرة الوحيدة ذات الخانات ثابتة الطول التي يتنافس الجميع على شغل خلاياها، وعدد معدود من وحدات الإدخال والإخراج بدائية نسبيا، وتسلسل رتيب لا فكاك منه يتم به تنفيذ تعليات البرنامج واحدة تلو الأخرى، والسوال الآن كيف ثأتت لهذه الآلة _رغم بساطتها الظاهرة _ هذه القدرة الهادة؟!!



شكل ٣: ١ المكونات الرئيسية الآلة وفون،

إن سر قوتها في سرعتها التي تعوض قصورها - المهارة عوضا عن الذكاء - ولقد سادت هذه الفكرة أمدا طويلا، إلى أن أيقن الجميع أن القوة الغاشمة ليست بديلا عن الذكاء، وأنه لا يمكن تحقيق ذلك إلا بإعادة النظر في «آلة فون» من أساسها.

٣: ٢: ٣ الأجيال الأربعة وما بعدها

لا شك أن مسار ارتقاء عتاد الكمبيوتر تكنولوجيا وسراحله يحتاج منا إلى وقفة قصيرة، فالمنظور التاريخي هنا (التاريخ القريب) هو مدخلنا في تحديد التوجهات الرئيسية لتكنولوجيا العتاد.

في الأربعين سنة التي انقضت منذ ظهور الكمبيوتر عام ١٩٤٨ اتخذ تطوره مسارا من عدة نقلات نوعية يرمز إليها بالأجيال الأربعة، والتي كان الفيصل فيها هو التغير الذي طرأ على العنصر المادي الأساسي building block المستخدم في بناء وحدة المعالجة المركزية والذاكرة. الجيل الأول (١٩٤٨): استخدم فيه الصهام الإلكتروني كوحدة البناء الرئيسية لتطوير حاسبات ضخمة يقدر وزنها بالأطنان وتشغل الصالات الكبيرة وتستهلك طاقة كهربية عالية.

الجيل الثاني (١٩٥٨): حيث حل القرانزيستور محل الصهام الإلكتروني ليضبح الكمبيوتر أصغر وأكفأ وأسرع ويقل إلى حد كبير معدل استهلاك للطاقة الكهربية.

الجيل الثالث (١٩٦٤): وقد جماء نتيجة استخدام شرائح المدارات المتكاملة integrated circrults، حيثة حلت شريحة (كِسرة) سيلكون واحدة chip مقام أ. العديد من وحدات الترانز يستور والعناصر الإلكترونية الدقيقة الأخرى من المقاومات والمكثفات وغيرها ، والتي اندجت بصورة مكثفة ومتكاملة داخل البنية البلورية للشريحة المذكورة، لم تفقد هذه العناصر المفردة باندماجها هـذا استقلاليتها فقط بل بعدها الثالث أيضا، لتتسطح في هيئة دوائر دقيقة من عناصر إلكترونية مكافئة يتم نقشها داخل شريحة السيلكون الرقيقة، ومع زيادة رهافة المكونات الإلكترونية انخفض معدل استهلاكها للطاقة الكهربية بصورة كبيرة، الأمر البذي أمكن معه الاستغناء عن الأسلاك (أو المومسلات المعدنية) التي تربط بين هــذه المكونات لتحل محلها خطوط رفيعة للغاية من النحاس يتم تخليقها، أو طبعها، بطرق كهروكيميائية في الغالب على ألواح الدوائر المطبوعة printed circuits ، لقد تطلب ذلك تعديلات جوهرية في أساليب التصميم والتصنيع حيث حل النقش والطبع والخط .. وجميعها كها هو واضح أمور وثيقة الصلة بالرموز ـ بديلا للتشكيل والتركيب واللحام والصهر والسبك، أليس في ذلك اتساق بين خصائص العنصر المادي لبناء تكنولوجيا المعلومات وما تتعامل معه هذه التكنولوجيا من شتى أنواع الرموز؟ أم أنها أساليب التصنيع أو طرق الفبركة fabrication تتسامى نحو غايات ما تصنعه.

الجيل الرابع (١٩٨٣): بشكل عام، لا يختلف هـذا الجيل عن سابقـه إلا في كتفافة العناصر الإلكترونية التي أمكن دمجها في رقيقـة السيلكون والتي بلغت عام ١٩٨٤ خسين ألف وحدة أولية (bit) في الكسرة الواحدة chip وقـد اصطِلح على VISI: Very Large Scale Integrated Circuit الكبرة جدا

وقد تحقق ذلك بفضل استخدام مواد جديدة ووسائل مبتكرة في تصميم وتصنيع هذه العناصر وضبط جودة إنتاجها .

لقد ساد القطب الأمريكي صناعة الكمبيوتر عبر هذه الأجيال الأربعة من عناده والتي وفرت طاقة حسابية هاتلة لم تتمكن البرامج من استغلالها، وظلت الهوة تتسع بين إمكانات العتاد وقدرة البرجيات التي لاتزال لل حد بعيد حرفة لم تخضع بعد للضبط المنهجي الدقيق، وتفتقر في كثير من جوانبها إلى الأسس العملية الدقيقة. تلك هي الفجوة التي حاول القطب الياباني النفاذ منها ليفرض هيمنته على تكنولوجيا المعلومات، وجاء الاعتداء الياباني - كما وصفه البعض عن أصابهم الفزع في الولايات المتحدة وأوروبا في صورة مشروع طموح مدته عشر سنوات (١٩٨٣ - ١٩٩٧) أطلقوا عليه مشروع «الجيل الخامس» الذي تبوأت فيه البرجيات software عليه مشروع المخامس المناهم الفني تبوأت فيه البرجيات hardware المناصر المدارة ليتوارى المتاد bardware خصائصه وقيوده.

لقد سعى مصممو الجيل الخامس إلى تطوير حاسب «ذكي» قادر على التحليل والتركيب، على الاستتباج المنطقي، وحل المسائل، وبرهنة النظريات، وفهم النصوص، وتأليف المقالات. لقد راهنت اليابان بمصيرها في تكنولوجيا المعلومات على هندسة المعرفة وأساليب المذكاء الاصطناعي، وهو ما ستتناوله بمزيد من التفصيل, في الفقرة ٤: ٣ من الفصل التالي.

وهكذا برزت ملامح الخريطة «الجيومعلوماتية» حكما سبق أن أشرنا في الفصل الأول في صورة قطين: أمريكي وآسيوي، يسعي كل منها لاحتواء الأحر. وكيان أوروبي مشترك يعتبر الأمن المعلوماتي أحد الأهداف الرئيسية لتكتله الاقتصادي والسيامي . لقد انعكس هذا الوضع الشلائي (أو الثنائي مع زيادة طفيفة) في صورة ثلاثة مشاريع أساسية تلت مرحلة الجيل الخامس (٩٠):

_ المشروع الياباني لحوسبة العالم الواقعي RWC: Real World Computing.

الشروع الأمريكي لتطويس نظم كمبيوتسر واتصالات عالية الأداء HPCC: High Performance Computing Communication Program المشروع الأوروبي وتمثله المرحلة الثانية لبرنامج البحسوث الاستراتيجي في مجال ESPRIT II: European Strategic Program for تكنولوجيسيا المعلومسيات Research in Information Technologoy

بعد عناد الأجيال الأربعة وبرعيات الجيل الخامس تسعى هذه المساريع الثلاثة للدمج الروافد السنة لتكنولوجيا المعلومات في وحدة سيرزاطيقية متكاملة تتميع فيها الحدود الفاصلة بين العناد والبرجيات، وبين نظم الحاسبات ونظم الاتصالات، وهي تهدف أيضا لكي تسلس العلاقة بين الإنسان والآلة، حتى يصبح الحوار بينها طبيعيا ومتناغيا.

٣ : ٢ : ٤ التوجهات الكبرى لعتاد الكمبيوتر

تطور عتاد الكمبيوتر بمعدلات مذهلة على جيم الجبهات: وحدة بنائه الأساسية building block ومع اريت معدلات مذهلة على جيم الجبهات: وحدة بنائه الأساسية architecture ومع اريت معمل بها ذاكرته، ووسائط تخزينه، ووسائل الإدخال والإخراج، وكيفية تفاعل الإنسان مع آلته بالتالي، من الصعوبة بمكان كها أشرنا سابقا التكهن بها سيحمله المستقبل من مفاجآت، على الرقم من ذلك يمكن تلخيص حركة التطور المرتقب لتكنولوجيا العتاد على المدى القريب بدلالة عدد محدود من الترجهات الأساسية وهي:

أولا: فيها يخص عنصر بناء وحدة المعالجة المركزية والذاكرة

سنحو مزيد من التصغير miniaturization

. من شرائح السيلكون إلى أنسجة البروتين.

_نحو الأسرع دائها.

ثانيا: فيها يخص معهارية منظومة الكمبيوتر

- من المركزية والتلاحق إلى اللامركزية والتوازي (من فون إلى لافون).

ثالثا: فيها يخص وسائط التخزين

ـــ من وسائط التخرين المغناطيسيــة magnetic media إلى وســـائط التخـــزين الضوئية optical media.

رابعا: فيها يخص وسائل الإدخال والإخراج

ـ من المكتوب والمطبوع إلى المنطوق والمسموع والملموس.

فيها يلي نتناول بالنقاش هذه النوجهات كل على حمدة: معناها العام، ثم مغزاها العربي.

(أ) نحو مزيد من التصغير:

كما يدل اسمها فقد قامت الإلكترونيات الميكروية على خاصية التصغير المتناهي، وإليه يرجع الفضل في رخصها وانتشار تطبيقاتها وزيادة قابلية اندماجها بدءامن ساعة الميد حتى سفن الفضاء، ولا شك أن عناد الكميسوتر يدين بتصغيره الفريد. كما أوردنا في الفقرة ٣: ١٢ من هذا الفصل _ إلى احتراع الترانزيستور، وما أدى إليه من تطور في مجال الداوات المتكاملة، . ومرة أخرى يعيد التاريخ نفسه نيواجه الديناصور الإلكتروفي القيسل والبطيء مصير نظيره البيولوجي نفسه ليلقى مصرعه على يد الأصسخر والأسرع، ويتقلص حجسم الكميسوتر من الماكود إلى المبني شم الميكرو، حتى استسقر به المقام أخيسوا ليصلح في حجم راحة اليد palm-top computer.

لا يتطلب التصغير المتناهي استحداث مواد جديدة لبناء الرقائق الإلكترونية فقط بل يحتاج أيضا إلى أساليب متقدمة ومبتكرة لتعميمها وتصنيعها واختبارها وتغليفها packaging، ويقصد بالتغليف هنا تهيئتها للتركيب في الدوائر الإلكترونية الأكرر، علاوة على ذلك يتطلب تصنيع هذه المكونات الدقيقة للغاية مواصفات قاسية في بناء المصنع (المسبك الإلكتروني) من حيث معدلات الاهتزاز وتعقيم جو المحل ضد نفاذ الأتربة، ومصادر تلوث الحواء الأخرى، والتقليل بقدر الإمكان من التخل البشري تحقيقا لدرجات عالية من الدقة، وذلك من خلال الأتمتة الشاملة، أو شبه الشاملة لجميع مراحل التصنيع.

المغزى العمري: ما نحن بصدده هو حالة متمينزة من التكنولوجيا الراقية، وتمثل نكنولسوجيا العتاد ذروة السرقي التكنولوجي، سواء من حيث البحوث الأساسية أو التطبيقية التي لا يقدر عليها إلا عدد محدود للغاية من الدول المتقدمة، وتكاد الساحة تخلو لصراع ثنائي بين الولايات المتحدة واليابان، ويكفي هنا أن نشير إلى أن حصة أوروبا من سوق العتاد لا تزيد على ٥٪ (٩٠ : ٢٢٢). إن كلفة الانضهام لعضوية نادي الإلكترونيات الميكروية تزداد بمعدلات متسارعة، ولا تقتصر شروط المحضوية على امتلاك القدرة الفنية فقط، وذلك نظرا للدور الحاسم الذي تلعبه اقتصاديات الحجم وسرعة دورة الإنتاج في تحديد القدرة التنافسية، حتى لقد قدر البعض أن تكلفة إنشاء مصنع لمالالكترونيات الدقيقة سوف تصل إلى مليار دولار قبل عالم دولار .

وعليه فإن واقع الأمور يفرض علينا أن نسقط من حسابنا إمكان تصنيع المناصر الإلكترونية الدقيقة ونركز على أمور تأمين موارد اقتنائها، سواء لأغراض التشغيل، أو التصنيع الجزئي، وربها نطمح بعد ذلك إلى القبام بشق التصميم، لا الفبركة، وهو ما ستتناوله بمزيد من التفصيل في الفقرة ٢:٣:٤ من الفصل السادس. ولو قدر لنا لأغراض أمنية المدخول في تجارب التصنيع الجزئي، فلابد أن يتم ذلك على المستوى الإقليمي، حيث تعجز أي من الدول العربية منفردة عن تحقيق الحد الأدنى المطلوب من الموارد المادية والبشرية.

ونحن بلا شك ضحايا هذا السباق التكنولوجي الرهيب ، فتحت وقع المنافسة الشرسة سيصبح ما نقتنيه من معدات وسلع عرضة للإهلاك المعنوي المتسارع ، لشرسة سيصبح ما نقتنيه من معدات وسلع عرضة للإهلاك المعنوي المتسارع تتقلص فترات استخدامها بفعل السوق ، لا على أساس الاعتبارات الفنية المبنية على المعسر الافتراضي لها ، وهو الأمر الذي يحرمنا الحصول على المردود الحقيقي لاقتنائها ، وعبدانا تتخذ معظم قراراتنا الاستراتيجية ـ وربها التكتيكية أيضا ـ في مناخ يسوده عدم الاستقرار يصل أحيانا إلى حد الفوضي .

لن تتأتى لنا مواكبة مثل هـ لمه الأمور إلا بتنمية قـ لمرتنا على التقييم التكنولوجي و technology assesment والـ لني يجتاج بـ لوره إلى زيادة حساسية استشعارنا لترجهات هذه التكنولوجيا وتفهم آثارها المباشرة وغير المباشرة على الجوانب المختلفة للعملية التنموية . إن علينا أن نرصد بدقة نتائج التنافس العالمي، ليس فقط بين آي بي إم وهيتاشي أو فيلميسر وصوفي، بل بين الشركات الأمريكية واليابانية نفسها: بين آي بي إم، وابل، وموتورلولا Motorola وإينتل Intel، وهيتاشي وفوجيتسي، ومازال الجميع يذكر الكلفة الباهظة للتنافس بين سوني وجي في سي JVC فيها يخص نظام الفيديو (VHS:BETAMAX)، وكلنا يدوك الآثار التي ترتبت على انقسام العالم بين ثلاثة أنظمة للإرسال التليفزيوفي (PAL, SECAM, NTSC).

مما سبق فإن واجبنا في التخطيط الإستراتيجي العربي التكنولوجيا المعلومات هو واجب معلوماتي في المقام الأول فنحن في حاجة إلى قدر كبير من المعلومات عها يحدث على جبهة العتاد يفوق بكثير ما بحوزتنا حاليا، وذلك تحاشيا لقرار متسرع غير مدروس يضعنا على نقطة بداية خاطئة، أو يضمنا لزمرة معسكر تكنولوجي محكوم عليه بالفشل، أو يجعلنا نقل التكنولوجيا عن شركة أوروبية أو شرق آسيوية مثلا تنقلها هي من الباطن عن مصدر أمريكي أو ياباني.

ولا شك أن التصغير المتناهي سيزيد من انتشار تطبيقات المعلوماتية والإلكترونية المنقيقة في الكثير من المتجات والنظم والخدمات، للا فعل جميع القطاعات الاقتصادية دراسة أثنر ذلك في مجالات تخصصها، وذلك على المستوين البعيد والقريب، وأوصي هنا بأن تتضمن هياكل هذه القطاعات العناصر البشرية القادرة على الرؤية البعيدة Visionaries تكون مهمتها الوحيدة اقتفاء الآثار المترتبة على انتشار تكنولوجيا المعلومات على قطاعها وتنزويد أصحاب الفرار بها يعينهم في استفرار المستقبل،

(ب) من رقائق السيلكون إلى أنسجة البروتين:

يمكن القول إن تكنولوجيا الإلكترونيات الدقيقة تعيش حاليا في عصر السيلكون، هذه المادة الصلدة التي تخترل من الرمال وترشح من الشوائب للدرجة عالمية من النقاوة، ليعاد بعد ذلك تلقيح بلوراتها النقية بشوائب معينة يتم توزيعها في أنهاط محددة لتحاكي بنية أشباه الموصلات، كما في الترانزيستور والعناصر الإلكترونية الأكترونية أو الدوائر المنطقية الأخرى، والتي يتم من خلالها تشكيل خلايا الذاكرة الإلكترونية أو الدوائر المنطقية التي يقوم بتنفيذ العمليات الحسابية داخل وحدة المعالجة المركزية CPU، التتحول

بذلك عملية معالجة المعلومات إلى حركة للإلكترونات خملال المسالك الدقيقة التي يتم «شقها»، أو بالأدق نقشها، خـلال رقائق السيلكون، وكلما زادت سرعة المعالجة (حركة الإلكترونات) زادت الطاقة الحركية التي تشع في النهاية في صورة طاقة حرارية، كما هو معروف يتدهور أداء الشريحة الإلكترونية مع ارتفاع درجة الحرارة إلى أن يصل إلى الحد الذي يتعذر معه قيامها بمهمتها، إن ذلك يذكرنا بالحاجز الحراري thermai; barrier الذي اصطدمت به صناعة الطائرات السويرسونيك في الماضي، هو نفسه يقف اليوم عائقا أمام تطوير السوبركمبيوتسر ذي السرعة الفائقة، وكما كان الحل في حالة الطائرات السو برسونيك في استخدام مواد جديدة مقاومة للحرارة، تتجه الجهود حاليا لتطوير السوبركمبيوتر إلى استخدام مواد جديدة ذات توصيلية كهربية فاثقة superconductivity لا تقاوم سريان التيار الكهربي، وبالتالي تقل إلى درجة كبرة الحرارة الناشئة عن سرعة الإلكترونات داخل الشريحة الرقيقة، يعيب هذه المواد حاجتها إلى وسائل تبريد معقدة وذات كلفة عالية ، نظرا الأنها لا تكتسب خاصية التوصيلية الفاثقة تلك إلا عند درجات الحرارة المنخفضة للغاية والتي تقترب إلى الصفر المطلق (٢٧٣ درجة مئوية)، وقد نجح العلياء أخيرا في خلق مواد تعمل في جو اأدفأ؛ عند. ٣٥ درجة منوية تقريبا. إن السرعة التي يمكن تحقيقها من خلال الفيزياء تقترب في نظر البعض من حدودها القصوى، ولا أمل في تحقيق القفزات المطلبوبة إلا بطرح الفينزياء واللجبوء إلى البيولوجي، البيبولجي كاتم السر الأعظم الذي دانت له خبرات عظيمة عبر العصور الجيولوجية المتدة في تطوير آلات لمعالجة المعلمومات غماية في المذكاء والتعقمد بدءا من نواة الخلية وانتهماء بالمخ البشري أسمى آلات معالجة الرموز.

أشرفا في الفقرة ٢ : ٨ من الفصل الثاني إلى اهتهام العلهاء بالبحث عن بروتينات فنائية الحالة ebi-state رئيسي لحاسبات إلكترونية يتم ثنائية الحالة ebi-state بالكترونية يتم بناء وحدة معالجتها وذاكرتها من شرائح هذا البروتين Biochip باستخدام أساليب الهندسة الوراثية، ويفكر البعض في دمج العناصر البيولوجية هيدروكربونية الأصل مع السيلكون (وقد أوحى في ذلك أن أطلق على هذا الدمج للكربون والسيلكون لفظ والكيلكون (Cilicon).

هكذا دخلت تكنولوجيا الإلكترونيات الميكروية مرحلة جديدة تعرف بالإلكترونيات الجزيئية molecular electronics، وستفتح شبكة البروتين شلاثية الأبعاد الطريق لتطوير دوائر كهربية ثلاثية الأبعاد ذات سرعة هائلة ومعدل منخفض جدا لاستهلاك الطاقة وتصغير متناه للغاية ultra-miniaturization يمكن أن يصل إلى مليون بليون عنصر في السنتيمتر المكعب (١٣١: ١٩٤٤).

إن التقاء تكنولوجيا المعلومات مع التكنولوجيا البيولوجية يمثل لقاء علميا تكنولوجيا مثيرا على مستوى العنصر المادي لا يشاظره في رأيي إلا التقاء البرجيات مع الفلسفة وعلوم المعرفة على مستوى العنصر اللامادي (الذهني)، وهو ما ستتناوله بمزيد من التفصيل في الفقرة ٤ : ٣ من الفصل القادم، ولن أخوض هنا فيها يمكن إن يؤدى إليه هذا اللقاء الرباعي بن تلك العناصر المادية واللامادية.

المغزى العربي: غثل التكنولوجيا الحيوية أحد المجالات الحديثة التي لا يختلف شأن العالم العربي إزاءها عن شأنه إزاء معظم التقانات الحديثة التي لا يختلف الاختصاص والاهتمام إبداء الرأي فيا يجب عمله على صعيد الهندسة الوراثية. ما يهني هنا همو إبراز العلاقة الخاصة بين تكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيا الحلومات والتكنولوجيا الحلومات والتكنولوجيا المعلومات من أهل البيولوجي ذوي المعرفة المعلوماتية وأهل المعلومات اللمين بتطبيقاتها المثمرة في مجال الهندمة الوراثية، وذلك من خلال برامج الدراسات العمليا والبحوث المشتركة وعقد المؤتمرات وجلقات الدراسة التي تتناول العلاقة بين المعلومات والهندسة الوراثية من منظور عربي.

إن علينا أن نركز من الآن على مايمكن أن يعنيه هذا المزج بالنسبة لأغراض التنمية، وأن نسهم بفاعلية في ترجيه هده التقانات لملاغراض السلمية وأغراض التنمية في الدول الفقيرة، وذلك حتى لا تواجه هذه التكنولوجيا الواعدة، المصير نفسه الذي لاقته التكنولوجيا النووية.

من السلّم به أيضا أن حشد الإمكانات الهائلة لتكنولوجيا المعلومات، مع تلك للتكنولوجيا الحيوية سيضاعف بصورة كبيرة من قوة الأغنياء القادرين، لتزداد معها الهوة الفاصلة بين الحالم التقدم والعالم النامي.

(جم) نحو الأسرع دائيا:

سرعة وحدة المعالجة المركزية CPU، وسعة الذاكرة هما أهم مؤشرين للدلالة على قدرة الكمبيوتر بصفة عامة، وتقاس سرعة الكمبيوتر عادة بعدد العمليات الحسابية التي يمكن إنجازها في الشاتية الواحدة، تتضاعف هذه السرعة بمجدل ٤ مرات كل ثلاث سنوات تقريبا، ويتوقع البعض (٤٨) بنهاية هذا العقد إمكان الوصول إلى سرعة توازي ٥ آلاف مليون عملية حسابية/شانية، وكثافة تكامل ٢٠٠ مليون، ترانزيستور في الكوسرة الواحدة chip حيث من المقدر أن يصغر حجم العنصر إلى ٢٥، ميكرو (الميكرو = واحد على ألف من الملليمة).

والسؤال اللذي يفرض نفسه هنا: ما مصدر الحاجة إلى هذه السرعة الهائفة؟. للإجابة عن هذا السؤال علينا أن ننظر إلى الكمبيوتر بصفته الأداة الرئيسية التي تواجه به حضارة اليوم ظاهرة التعقد، التعقد الذي يعد سمة أصيلة لجميع الظواهر المادية والبيولوجية والبيئية والاجتماعية، ومع التقدم الاجتماعي، وزيادة وعي الإنسان بعالمه، وقدرته على النفاذ إلى أغوار أعمق في فهم الظواهر، وابتداعه لأساليب أرقى لتوصيفهما واحتواثها، مع كل هذا وسواه تتفاقم حدة التعقد، ويمكن القول إن التعقد كان العامل الرئيسي المذي دعا إلى التفكير في الآلات الحاسبة بعد أن صجرت الوسائل التقليدية في التصدي له، وكها همو معروف تحتاج المشاكل المعقدة إلى برامج قويمة لحلها، والتبي تحتاج بمدورها إلى طباقة حسمابية عمالية لتنفيل المهام العمديدة والمتشابكة التي يوكل إلى هذه البرامج تنفيذها. فالبرنامج الذي يحل المعادلات التفاضلية مشلا يحتاج إلى سرصة أعلى من ذلك اللذي يقوم بالحسابات التجارية البسيطة، ولا مسانع هنا من بعض الأمثلة، نحن في مسيس الحاجسة إلى سرعة الكمبيوتر المكلف بالمراقبة الجوية فوق المطارات المزدحمة حتى يمكنه مالاحقة مئات الطائرات التي تحوم في سياتها لتوجيهها إلى غاياتها وإرشادها بأمان إلى عمرات هبوطها، تحتاج النظم الآلية للمراقبة الجوية إلى التصامل آنيا مع كم بيانات هائل يتغير لحظيا عن مواضع الطائرات وحالة الجو وكشافة الحركة في المسارات الجويمة والممرات الأرضية، وحليها اتخاذ قرارات فورية تصدرها مباشرة للطائرات ومراكز الخدمة الأرضية، وعليها اتخاذ قرارات فورية تصدرها مباشرة للطائرات ومراكز الخدمة الأرضية، ومن دون سرعات عالية للكمبيوتر لا يمكننا حل معادلات الديناميكا المواثية لمعرفة حركة انسياب الهواء عندما يلتقي بأجنحة الطائرة أو يعبطدم براجهة السيارة، أو لدراسة التأثيرات الحوارية لاحتكال مركبة الفضاء عند دخولها المجال الجوي، والمشكلة الأخيرة تحتاج إلى حل مزيج من معادلات الديناميكا المواثية والحزارية بعد أن أضاف إليها ماكسويل المسته الكهربية نتيجة لتأين المواء ion والخزارية بعد أن أضاف إليها ماكسويل المسته الكهربية نتيجة لتأين المواء ion يقتص نصلح المركبة معه، ونحن أيضا في حاجة لسرعة الكمبيوتر لدراسة ظاهرة الصدأ في مواسير معامل التكرير، أيضا في حاجة لسرعة الكمبيوتر لدراسة ظاهرة الصدأ في مواسير معامل التكرير، ورتبع مسار بقعة المزيت في الخليج، وإقامة النهاذج المعقدة لدراسة أثر قرارات دول الأقتصاد العالمي.

ومن الماكرو إلى الميكرو، فنحن في مسيس الحاجة إلى سرعة الكمبيوتر لتنفيذ برامج تقدم لنا صورة حية للعمليات البيولوجية العقدة داخيل الخالية أو العمليات الفسيولوجية داخل الجهاز الهضمي، أو لنهاذج نقيمها من أجل سبر أغوار العمليات الكهروكيميائية المعقدة داخل المنح البشري، أو لالتقاط صورة له من خلال نظم الأشعة المقطعة.

والسرعة الهاتلة في أحد جوانبها بمشابة تعويض لتخلف برامج الكمبيوتر التي مازالت تعمل وفق نهاذج متدنية إذا ما قورنت بها يقوم به المنخ البشري. بقول آخر فإن السرعة تضغي على الآلة وبرابجها ذكاء ظاهريا تخفي بعه بدائية وسائلها الحسابية والمنطقية وطرق حلها للمشاكل، إن سرعة الكمبيوتر هي مسلاحنا ضد التعقد ووسيلتنا لمحاصرة الكم الحائل من البيانات التي تضذى للكمبيوتر لتعكس دينامية العالم الواقعي بحركته الهادة.

هذا عن التقدم في سرعة الكمبيوتر والدوافع التي دعت إليه، أما عن كيف تحقق هذا التقدم المذهل فيرتبط ارتباطا وثيقا بعاملين: التصغير المتناهي المذي ناقشناه في الفقرة السابقة، واستحداث معهارية جديدة للكمبيوتر تختلف عن تلك لـ «آلة فون» وهو ما سنناقشه في البند (د) التالي خذا البند.

المغزى العربي: تمهد هذه السرعة الهائلة إلى ظهور نوعية من التطبيقات المتقدمة ٨٣ في جميع المجالات، لذا يجب خلق الكادرات العربية القادرة على تصميم وبرعجة وتشغيل مثل هذه النظم المعلوماتية المعقدة.

قَتْل التطبيقات العسكرية، خاصة في نظم الدفاع ضد الهجوم الصاروخي، وتوجيه القذائف بعيدة المدى أحد المجالات الساخنة للسوبركمبيوتر، وتبدي إسرائيل اهتهاما خاصا جذه النوعية من التطبيقات، ولها طرق عديدة للحصول على إنجازات التكنولوجيا العسكرية الأمريكية في هذا المجال، وللحديث بقية في الفصل السادس.

من التطبيقات المهمة الأساسية لمعالجة اللغة العربية آليا التشكيل التلقائي للنصوص غير المشكلة، أي فك اللبس الناجم عن غياب التشكيل، وهو عملية معقدة وتحتاج إلى سرعة عالية، مع صغر الكمبيوتر وزيادة سرعته يمكن تطوير شرائح إلكترونية متخصصة للتشكيل التلقائي تدمج مع لوحات المفاتيح وفي برامج تعليم اللغة العربية وفي نظم الفهم الأتوماتي وتحليل مضمون النصوص العربية.

بجانب ذلك سيتيح السوسركمبيوتر الأساس المادي لتطوير نظم آلية للترجة الفورية، مما يوجب علينا ضرورة الاهتهام بنظم الترجة من وإلى العربية.

(د) من المركزية والتلاحق إلى الملامركزية والتوازي (من «فون» إلى «لافون»):

ظلت معرارية الكمبيوتر، كما أشرنا صابقا، أسيرة نموذج آلة «فون نيومان» التي اقامها على مركزية الذاكرة ومركزية المعالجة processing، ويقصد بمركزية الذاكرة أن جميع البرامج المطلوب تنفيذها، وكذلك البيانات المغذاة إليها والمستخرجة منها لإبد أن تم من خلال المالكرة المركزية المعالجة فيقصد بها أن هناك وحدة أن تم من خلال المالكرة المركزية المعالجة فيقصد بها أن هناك وحدة منه المعالجة تقوم بتنفيذ تعليات البرامج واحدة تلو الأخرى، وإن تطلب أي من هذا التعليمات التعامل مع قائمة من عناصر البيانات، يتم تناول كل عنصر منها بالأسلوب المتلاحق نفسه عنصرا وراء آخر، نظام مركزي بحت لا يسمح بتنفيذ أكثر من عملية في الوقت نفسه، وكل ما نسمع عنه من إمكان تعدد البرامج mult. والمساوري آنيسا هسو نسوع من الخداع programming التي ينفذها الكمبيوتر بالنسوازي آنيسا هسو نسوع من الخداع الهندسي ... نبيل المقصد بدلا شك .. يضفي على الألة المتلاحقة توازيا ظاهريا

apparant concurrency وآنية مصطنعة، وتفسير ذلك أن مجموعة البرامج المطلوب تنفيذها في الوقت نفسه تشارك ذاكرة الكمبيوتر نفسها، وتدور عليها وحدة المعالجة المرزية برنامجا تلو الآخر تعطي لكل منها قسطا من الوقت، تتفرغ خلاله لحدمة هذا البرنامج دون غيره، وتستمر هذه الدورة إلى أن يتم تنفيذ جميع البرامج ليبدو الأمر وكان وحدة المعالجة المركزية قد قامت بمهمتها بصورة متواذية.

مع ارتقاء تطبيقات المعلوماتية وتعقدها عدت معارية آلة فون دعنق زجاجة عيموق دون تحقيق السرعات المعلوبة لحذه التطبيقات، وفي كثير من الأحيان لم بحد هذا الاختناق من الأداء فقط، بل جعل من تنفيذ مهام التطبيق نفسها عملية مستحيلة، فهناك الصديد من التطبيقات التي تتطلب الاشتباك مسع كم هائل من البيانات في الموقت نفسه، فما يمكن على مبيل المثال، تصور إمكان محاكاة عملية الإدراك المبعري ذات الطابع المشتالتي من خلال معالجة متلاحقة تتناول تفاصيل الاشكال المصطناعية والمتحرى، أو سمة وراء سمة، أو موضعا بعد موضع، إن نظم الرؤية الاصطناعية المتحديث يمكن إدراك العالم المري بصورة طبيعية لتمييز الأنباط والأشكال ومقارنتها يحيث يمكن إدراك العالم المري بصورة طبيعية أرشبه طبيعية. ودعنا نصف مثالاً آخر عن ضرورة المعالمة المتوازية في بجال ذي أهية مباشرة بالنسبة لنا، وهو بجال اللغة، خلاصته أنه لا يمكن لنا إقامة نظام آلي المهم النصوص دون عاكمة للعملية الدفعية المعقدة التي هي أبعد ماتكون عن المعجمية والنحوص دون عاكمة للعملية الذهنية المعقدة التي هي أبعد ماتكون عن المعجمية والنحوية والمدلالية وتشابك هذه القرائن مع الجوانب البلاغية وماهو والمعجبية والنحوية والمحلية والماقية.

على ضوء ماسبق، ورغم مايبدو جحدودا، فإن أحفاد فون نيومان لهم مهرواتهم القوية في نزعتهم «اللافونية» لإحلال التوازي بديلا للتلاحق، واللامركزية بديلا للمركزية. واللامركزية بديلا للمركزية. إن التوازي خاصية أصيلة مسواه بالنسبة للظواهر المادية المعقدة أو عمليات الإدراك المعرفي المتداخلة، ولكي يكون الكمبيوتر أداة أكثر فاعلية للسيطرة على التعقد، ووسيلة لمالجة المعرفة بعسورة أقرب إلى الواقع لإبدأن تتخلص معهاريته من أسر «ألة فون»، وهذا هو ما يسعى إليه مطورو الكمبيوتر منذ فترة لبناء كمبيوتر

تتوزع فيه وحدة المعالجة المركزية في صدورة شبكة من الحاسبات الصغيرة المتوازية ، يمكن لهذه الشبكة أن تتنافس على ذاكرة مشتركة واحدة sharable memory أو تشترك في عدد عدد منها أو يصل الأمر إلى آخير مداه بأن ينفرد كل حاسب صغير في هذه الشبكة المتوازية بذاكرته الخاصة به ، تتفاعل عناصر هذه الشبكة من خلال عناصر للربط الفيزيائي والمنطقي .

وهكذا تقترب معارية الكمبيوتر خطوة أخرى نحو بنية المغ البشري المكونة من شبكة هائلة من الخلايا المصبية المترابطة ، وهناك حاليا محاولات تسعى إلى تطوير معالجات حسابية كثيفة التوازي MPP: Massively Parallel Processor يسم معالجات حسابية كثيفة التوازي من الحاسبات الصغية (٩٠) ، ولكن أين همذا من بلايين الخلايا العصبية المكونة للمنع البشري وغابة التسابكات التي تربط بينها والتي يصعب على الفرد حتى مجرد تخيلها ، وهادامت المحاكاة مستجيلة فإن الأهل في صنع يسمب على الفرد حتى مجرد تخيلها ، وهادامت المحاكاة مستجيلة فإن الأهل في صنع الذكاء ، ومقومات المهارة هي السرعة الفائقة لاستدعاء المعلومات ومعالجتها وسعة التخزين الهائلة لاحتراء الكرا المائلة للمتارات .

المفرى العربي: من الواضح أن معاربة نظم الكمبيوتر تتنوع وتأخذ أشكالا متعددة يتم بناؤها من وحدات فياسية أو شبه فياسية، ومع زيادة الدور الذي تلعبه البرجيات وشدة اندماجها مع صناصر العتاد سينحاز التصميم نحو مطالب التطبيق. البرجيات وشدة اندماجها مع صناصر العتاد سينحاز التصميم نحو مطالب التطبيق. لتنفيذ نوعيات معينة من التطبيقات، وهو ماميؤدي إلى تنمي المديد في أشكال التصميم، بمعنى آخر أن التصميم ينفصل تدرجيا عن تصنيع المكوفات الرئيسية، والدليل على ذلك أن شركة كراي CRAY واقدة تصنيع السوبركمبيوتر تقوم حاليا بتطوير حاسبات كثيفة التوازي باستخدام الحاسبات الميكروية DEC Alpha التي طورتها شركة ديمتال DEC Alpha أو من نقل من يقوم بمحاولات شبيهة باستخدام المعاجات الميكروية التي أطلقسوا المعاجات الميكروية التي تقوم بتطويرها شركة أينتل Intel أو من تلك التي أطلقسوا عليها ترانسيدوتر تعنى منه الدوائر

لقد عارض هذا الكاتب في الماضي (٤٥ : ١٠٥) إقامة حاسب إلكتروني عربي يعمل في إطار «آلة فون» على أساس أن الحاسبات تصمم عادة للأغراض العامة، وتطرع بعد ذلك لمطالب لغبة ما بعينها. ما ينادي به هنا هدو ضرورة الانتباه إلى أن الحررج من أسر المعارية الواحدة إلى تعدد أشكال المعار ربيا سيؤدي إلى ظهور نظم حاسبات للأغراض الخاصة، وهنا تبرز الخصوصية اللغوية ونوعية التطبيقات العربية كعاملين مهمين في هذا الصدد.

إن اكتسابنا الخبرة اللازمة لتصميم معارية عناد الحاسبات محكن وواجب، وأرى بشدة ضرورة أن يكون أحد المجالات الأساسية للتعليم الهندسي وتسدريب المتخصصين، يتطلب ذلك اهتهاما بهندمة النظم والسيرناطيقيا والرياضيات مع زيادة وشائج الصلة بين التعليم الهندسي والدراسات البيولوجية والقسيولوجية، إن إهمالنا للدخول في هذا المجال سيحرمنا من فرصة القيام بتصميم نظم متقدمة تنفق وطبيعة التطبيقات التي تهم أفراض التنمية لمهينا، وستجعلنا في موقف أضعف عند الاستعانة بالخبراء الأجانب للقيام بمهام التصميم تلك نيابة عنا.

بجانب ذلك فإن تصميم البرامج وأسلوب كتابتها للنظم المتوازية سيختلفان اختمالاً جوهريا عن تلك التي تعودنا عليها بالنسبة للنظم المركزية المتلاحقة ، وستتطلب من مطوري البربجيات العرب قدرا من معرفة التفاصيل المداخلية لمهارية المحميوتر يفوق ما احتجنا إليه في الماضي حيث أن العتاد شبه غائب بالنسبة لواضعي البرامج نتيجة لتولي نظم التشغيل ولغات البرامج مهمة التعامل المباشر مع دخائل نظام العتاد .

(هـ) من ذاكرة صناديق البريد إلى ذاكرة التداعي:

ثبه البعض ذاكرة الكمبيوتر بصناديق البريد، على أساس أنها مكونة من مجموعة من المخلوا المتزاصة ثابتة الطول، وأن النفاذ إلى أي عنصر من البيانات المخزنة بها يتم بمعرفة موضعه أو دعنوانه، أي رقم خلية اللاكرة التي تتضمن بداية عنصر البيانات الجادي البحث عنه، عند تغذية البيانات الجديدة أو إعادة ترتيبها يتم عمل قوائم المسرسسة indexes لعناصر البيانات المراد استرجاعها مقروضة بعناوينها التي

استقرت بها داخل الـذاكرة ، فإن أردنا استرجاع بيانات موظف معين بحث النظام أولا في الفهرس المذكور عن العنوان المناظر لاسمه أو رقم التأمينات الاجتهاعية له وما شابه . يعرف هذا النموذج لاسترجاع البيانات من الذاكرة بأسلوب العنونة المباشرة فردية المستوى أسلوب العنونة المباشرة المستوى أصدا على كثير من المسلبقات المقدمة التي تحتاج إلى أساليب أوقى لعمل الذاكرة ، وبالتالي إلى أشكال أعقد لهيكليتها ، عداوة على ذلك فإن ذاكرة صناديق البريد لا تتسق مع المعارية اللامركزية التوازية التي لابدأن تعكس طابعها على الذاكرة التي تتعامل معها .

لقد أصبح المدف هو تصميم ذاكرة تعمل بأسلوب التداعي "association" والذي يمثل إحدى القدرات الأساسية التي تميز الذاكرة البشرية، ويقصد بالتداعي هنا أن البحث عن مضمسون معين يمكن أن يتشعب ويتسلسل إلى البحث عن مضمامين أخرى ذات علاقة بالمضمون الأصلي مدخل البحث، وذلك من خلال تتبع علاقات التشابه والتناقض والتلازم والتمالق والعلة والأثر وفيرها من التداعيات التي تربط بين هذا المضمون وغيره.

لقد رأى الفلاسفة في التداعي؟ أحد الميكانيزمات الأساسية لبناء الموفة وتوليدها واستخدامها، أما علم النفس اللغوي فيرى فيه مدخلا مها لفهم الأداء اللغوي، سواء بالنسبة لفهم العبارات أو توليدها. وأحال بافلوف عالم النفس الشهير جميع أنواع السلوك إلى سلسلة متصلة من ردود الأفعال reflexes الشرطية وفير الشرطية (١٤٨٨)، ولا شك أن إكساب ذاكرة الآلة سيولة النداعي وانتشاريته يعد هدفا أساسيا حتى تتجاوز كونها وعاء خاملا من الخلايا المتراصة لكي تصبح كيانا ديناميا (حيا) معقدا من الجسيات والأعصاب الإلكترونية، إن ذاكرة صناديق البريد بتقسياتها الأفقية والرأسية وحواجز خلاياها المانعة تستحيل تدريجيا إلى هكلية متعددة المستويات يربط بين عناصرها شبكة هائلة من المسارات المتداخلة الترابطة، وهذه المسارات هي المسالك التي تسلكها آليات الاسترجاع المنطقي in- ذات الصلة المتداعية من عناصر البيانات ذات الصلة.

المغنى العربي: تمثل ذاكرة التساعي أحد عساصر البنى التحتية لتطوير نظم متطورة لتحليل النصوص والبحث العميق الذي داخلها، إن هذه النظم لن تنشأ من فراغ وتحتاج إلى كم هاثل من البحوث الأساسية في المجالات اللغوية وعلم الخطاب لدراسة ظاهرة الترابط والتهاسك السياقي داخل النص العربي cohesiveness وكذا مظاهر تناصه مع خارجه vintertextuality وعلاقة ذلك وتلك بخلفية قارئه وتراثه الاجتهاعي، وهكذا تجد جهود التنمية المعلوماتية في الوطن اللغويات الحديثة وسيسيولوجية المعرفة، ومن يسترون سدقسدا أو جهلا ووراء اللغويات الحديثة وسيسيولوجية المعرفة، ومن يسترون سدقسدا أو جهلا ووراء تعريفات قاصرة وقصيرة النظر لتراثنا المعرفي والديني، إن الوسائل المعلوماتية الحديثة لتحليل النصوص، والقائمة على كشف غابة الصلاقات التي تشغي بداخلها وربطها بخدارجها، يمكن أن يكون لها دور مهم في تحديث النظرة لتراثنا والتصدي للانخلاق في ظاهر النصوص والتعويض عن صجز وسائلنا اليدوية في عاصرة مصادر معرفتنا، وإن لم نقم نحن بذلك سيقوم به غيزيا، وللحديث بقية في الفقرة ما الفصل الثامن و.

(و) من وسائطُ التخزين الممنطة إلى الوسائط الضوئية :

حتى وقت قريب تركزت جهود التصغير المتناهي على عناصر العتاد الخاصة بوصدة المعالجة المركزية CPU وعناصر المذاكرة دون معدات تخزين البيانات التي استخدمت فيها الأشرطة والأقراص المعنطة، ورغم الجهود المندسية لتصغير هذه المعدات لتتلاءم مع مطالب الحاسبات الشخصية إلا أن سعة تخزين البيانات ظلت عدودة نسبيا، وكانت النقلة النوعية بظهور الوسائط الضوئية optical media كالأقراص المديمة كافلة في تخزين البيانات، إن قرصا ضوئيا وإحلالا يتعدى وزنه ١٥ جراما وقطره ١٢ مستمترا يمكن أن يسجل عليه المادة الكماملة لد ١٠٠٠ كتباب بحجم القرآن الكريم، ويتوقع الكثيرون أن تتضاعف هذه السعة ١٠ مرات بنهاية هذا العقد، وأن يصبح التكنيك الضوئي هو وسط حفظ المعلومات السائد. يتضع من ذلك كيف سارت تكنولوجيا المعلومات جنبا إلى جنب مع المجتمع المنتج لها والناتج عنها، تمله بوسيط معلوماته الموائم لقدرت على إنتاج المعلومات ومدى استهلاكه لها، فعندما عجزت أيادي النساخ جاءت آلة جوتنبرج، وعندما وقفت الطباعة وأوراقها حائلا أمام تسجيل المسموع والمشاهد والمستنج كانت الوسائط المغناطيسية، والتي سرعان ما عجزت بدورها عن مواجهة ظاهرة الانفجار المعلوماتي، فكان الوسيط الفصوئي اللي يشبهه البعض بورقة البردي الجديدة المعلوم ين يفيه بعض أخر نذيرا بانحسار حضارة الورق.

المغزى العربي: سبكون للوسائط الضوئية، كما تشير معظم الدلائل، دوي هاثل في عائل متعددة كالتعليم والترفيه ونظم المكتبات واسترجاع المعلومات، حيث ستوفر الموسائل العملية لتخزين الأشكال الشابتة والعمور المتحركة والأصوات والنصوص والموسيقي في حيز صغير للغاية، يفرض علينا ذلك دواسة الآثار المتقبلة لمذه النقلة النوعية - وكأمثلة لذلك:

ـ ما أثر ذلك في الإعلام الجماهيري بالموطن العربي؟ حيث ستلعب تكنولموجيا المعلوماتية الضوئية والمتعددة الوسائط multi - media أورا بمارزا في ذلك، ونكتفي هنا بالإشارة إلى الفيديو المتجاوبي interactive video.

...ما موقف دور الصحف والنشر العربية أمام الآحتيال القوي لتقلص دور المطبوعات بعد أن تصبح الطباحة واحدة من عدة أطوار محكنة لتوزيع المعلومات؟

ــما الفوائد التي يمكن تحقيقها في استخدام التكنولـوجيا المعلوماتية ـ الضوئية في حفظ التراث العربي رإعادة طرحه وتحديث أساليب توزيعه وتحليل مادته؟

ـ وما أثرها في تكنولوجيا التعليم والتدريب؟ وذلك في ضوء الإمكانات الهائلة التي تتيحها تكنولوجيا الوسائط المتعددة لنقل صورة حية للواقع خارج المدرسة أو مراكز التدريب.

هذا بصفة عامة، ولكن ما أود أن ألفت النظر إليه تحديدا هذا أن الومسائط الضوئية ربها تكون قد حلت مشكلة سعة التخزين المعلوماتي، لتظهر على السطح مشكلة أكثر صعوبة هي كيفية استرجاع المعلومات من هذا الكم الهائل الذي أصبح متاحا، بعد أن أمكن تخزينه في هذا الحير الصغير للفاية، أو بشكل صوجز، لم تعد المشكلة هي التخزين بل البحث. يحتاج ذلك إلى تصميم أدوات برجية ذكية ومتقدمة للبحث داخل النصوص العربية، أدوات له «الملاحة» المعلوماتية تهذي الباحث إلى أقصر العلوق التي يسلكها في بحار البيانات بيل قل عيطاتها ليصل إلى ضايته في أقل وقت ممكن، وبأعلى درجة ممكنة لمدقمة التصويب البحش، لكي تستخلص المعلومات ذات المغزى دون أن نشغل طالبها بها يشتت انتباهه دون عائد، وبعد القارىء بحديث مفصل غذه القضايا في الفصل التاسع الذي يتناول الشق اللغوي لقضة المعلومات.

سوال آخر يعلى نفسه هنا همو كيف نقل تراثنا ذا الكم الماثل من صورته المطبوعة إلى الموسائط الفصوئية، وهي المهمة التي يتعلر القيام بها باستخدام وسائل الإدخال البدوية، يضرض علينا ذلك الاهتهام بنظم القراءة الآلية للنصوص عملينا ذلك الاهتهام ينظم القراءة الآلية للنصوص عملينا ذلك الأخرى لتفاعل الإنسان مع الآلة، وهو موضوع فقرتنا القادمة.

(ز) من المكتوب والمطبوع إلى المنطوق والمسموع والملموس:

كان و لا يزال إدخال البيانات من لوحة الماتيح وإظهار التنافع على الشاشة المرثية وآلة الطباعة هو الأسلوب السائد على حملية التفاعل بين الآلة ومستخدمها البشري، وظهر أخيرا بعض نظم المسح الفسوئي للأشكال scanners وكلك الناسوص et التمسوض OCR: optical character Reader التي يمكن حاليا قراءتها آليا، ويذلك أمكن الاستغناء عن العملية المكلفة لإدخالها يدويا.

لكي يصبح تفاعل الإنسان مع الآلة طبيعيا يجب إسقاط جميع الحوائجز التي تفصل بينها، وذلك بالتخلص من لوحات المفاتيح والطابعات والشاشات المرتبة، ليصبح الحوار بينها مباشرا من خلال الكلام العادي، يعني ذلك أن تصبح الآلة قادرة على تمييز الكلام المنطوق وفهمه، وكذلك على النطق به، أي توليد الكلام آليا synthesis speech. ينطوى ذلك على تحديات فنية سواء على مستوى المتاد أو

البرجيات، وكذلك بالنسبة للبحوث اللغوية والنفسية وهندسة معاجمة الإشارات signal processing. إن نظم الفهم الآلي للكلم المنطوق عليها استخلاص مضمون الرسالة المنطوقة من وسط إشارة صوتية تتسم بالتغير والتلون والتشوش والتشوه، ويعتربها الحذف والمط وتأثير اللكنة واللهجة، وتدخم فيها الأصوات وتشداخل فيها الكلهات وتقتضب التعبيرات، أضف إلى ذلك أن على الآلة أن تفهم قصد من نحاره وتتابع حركة عينيه، وتقرأ لجلجة شفتيه وتفسر صلامح وجهه وإشارات يديه المصاحبة لكلامه، وأن تتكيف مع لوازم كلامه وتتغاضى عن أخطائه الطفيفة وتموض عها يسقطه من الحديث على أساس قرائن تستنبطها من سابقه.

رغم كل هذه الصعوبات فهناك محاولات جادة لتمييز الكلام وفهمه آليا speech recognition and automatic understanding من أهم تطبيقاتها آلة كاتبة تعمل بالإملاء.

إن التعامل مع الكمبيوتر حاليا مازال في مرحلة بدائية للتعامل مع الرموز من خلال لوحات المفاتيج والشاشات والطابعات ومعدات المسح الضوفي، ولا شك، أن التفاعل بين الإنسان والآلة يتجاوز هذه الوسائل الوسيطة لكي يصبح أكثر طبيعية ، فعل سبيل المثال وبالإضافة إلى الحوار المباشر تعدا البد البشرية من أكثر طبيعية الإنسان مرونة وقدرة على التعبير، إلا أن الكمبيوتر مازال عاجزا عن فهم تعبيراتها وهو مايسعى حاليا الباحثون لتحقيقه بحيث يمكن للآلة أن تفهم وهمس الأنامل وهي تلمس برقة ووصباحها، عندما تضغط بشدة وحركة أصابعها عندما تشير وتنذر وقبضة البد عندما تكور لتهدد أو تنسط لترجب ويجري حاليا تصميم قفازات فخرية النام على الشعفط فقط فهنساك محاولات أحرى لكي الفوري مع الآلة و لا يقتصر الأمر على البد فقط فهنساك محاولات أحرى لكي تتجاوب الآلة مع حركة الرأس والشفاء والأهمين بل حركة الجسم كله أيضا، وأصبحت وحدات التضاعل مع الآلة تشمل النظارة والحوذة والرداء الكامل ذا للمجسات لربط أعضاء الجسم مع الآلة تشمل النظارة والخوذة والرداء الكامل ذا للمجسات لربط أعضاء الجسم مع الآلة تشمل النظارة والخوذة والرداء الكامل ذا

المغزى العربي: الحوار باللغة الطبيعية مع الكمبيوتر هو أمر قادم إن عاجلا أو

آجلا، ويشبهه البعض بالنقلة النوعية بين السينها الصامنة والناطقة (١٣٢) يعتاج المهالي مراحل إعداد وتجريب طويلة، نظرا لأن اللغة العربية تفقد إلى البحوث الأساسية في بحال اللغة المنافقة، المعلى عن معالجة الكلام العربي آليا وهو الواقع الذي يتطلب العمل على أساس الفريق البحثي المتكامل نظرا للطبيعة الخاصة لهذا المجال عابر التخصصات. وبصفة عامة يجب الاهتمام بوحدات الإدخال والإخراج وعمق التفاصل بينه وبين آلته الجديدة، يتعللب ذلك معوفة دفيقة بخصائص هذا المستخدم ومطالب، إن التراخي في هذا الواجب ستظهر آشاره مستقبلا بشكل كبير، حيث تختلف مطالب المستخدم العربي في جوانب أساسية كثيرة مع تلك للمستخدم الانجيزي أو الباباني، فنحن على سبيل المثال نحساج إلى لوحة مفاتيح تعامل مع علامات التشكيل بصورة أسهل وأذكى، وطابعات قادرة على إظهار جماليات الخط المعربي وروحة الرخرفة العربية، ووحدات لقراءة النصوص العربية المنسوخة المعربية المعربية اليدوية.

ربها يبدو من أول وهلة أن ماذكرناه عن وبسائل التعامل مع الآلة فيها يخص حركة اليد والرآس والجسد ليس له مغزى بالنسبة لنا، إلا أنه تجدر الإشارة هنا أن استخدام مثل هذه الوسائل التمبيرية لأعضاء الجسم ذو صلة بالثقافة والعادات الاجتماعية، دل والشريحة الاجتماعية أيضا. لذا فستظهر الحاجة إلى دراسة صلة وسائل التعبير تلك مع لغتنا وتقافتنا.

٣: ٣ تكنولوجيا الاتصالات

٣: ٣: ١ قصص من الماضي وتوقعات عن المستقبل

رواية أخرى قصيرة نبدأ بها حديثنا عمن تكنولوجيا الاتصالات، ثاني الروافد الفرعية لتكنولوجيا المعلومات، كان ذلك في بداية الثيانينيات، عندما كان الكاتب في زيارة لمنزل صديق ياباني في مدينة هامامتسو التي تبعد عن طوكيو بنحو ٢٠٠ كيلومتر، من قبيل المجاملة أخذ صديقي يعرفني بأفراد أمرته فقادني إلى غرفة ابنه الذي يناهز العاشرة فوجدناه منشغلا وكأنه في حوار مع مجهول، فأخبرني صديقي أنه يتلقى درسه الخصوص في مادة الجبر، كان الطفل جالسا وحيدا في غرفته أمام شاشة الكمبيوتر مما اضطرني إلى التوجه نحو مضيفي مسائلا: أين هذا المدرس الخصوصي الذي تتحدث عنه؟ فأخبرني أنه في طوكيو وهو يتحاور مع ابنه ضمن مجموعة أخرى من الطلبة من خلال شبكة لنقل البيانات. رغم ما سببته لي هذه الواقعة من إحباط فقد اعتقدت أن تكنول وجيا المعلومات يمكن أن تكون أحد الحصون التي يصعب على جحافل مدرسي المدروس الخصوصية في بلدنا اجتيازها، إلا أن هذا الإحساس المحبط ما استطاع أن يمشع هذا الشعور الذي أثاره في نفسي مفهوم فالمتعلم من بعد distant learning ، والذي تعده الولايات المتحدة أحد المحاور الرئيسية لتحديث العملية التعليمية، لقد تخيلت شبكة المدارس وقد أصبحت على اتصال مباشر مع مراكز تكنولوجيا التعليم، وحرية التلاميـذ في الاتصال بمصادر المادة التعليمية ومواقع النشاط الاجتهاعي المختلفة، وما سيؤدي إليه ذلك من تقوية الصلة المفقودة حاليا بين المدرسة وواقع الحياة خارجها، إنها عظمة تكنولوجيا الاتصالات بلا شك. ومازال العالم يذكر هله الإشارات التي أرسلتها إلى الأرض عبر مسافة تبلغ ٥٨٠٠ مليون كيلومتر مركبة الفضاء الأمريكية بعد أن طافت حول الكوكب بلوتو Pluto أبعد كواكب المجموعة الشمسية، رسالة وداع تهديها لأهل الأرض قبل أن تغادر فلك هـذه المجموعـة لتبدأ رحلتهـا إلى الكون المجهـول عسى أن تلقى من تسلمـه رسالـة تحملها له من كوكينا.

وهاهي أركان الممورة تقترب بل تندمج - مع بعضها البعض عبر الكابلات الأرضية والبعض عبر الكابلات الأرضية والبحرية والألياف الضوئية وأشعة الميكرويف ودوائر الأقهار الصناعية ، لقد وصل الأمريل الحد الذي توقع معه البعض حدوث فأرمة مرورة للأقهار الصناعية التي تزاهت في ارتفاعها الثابت بالنسبة للأرض geostationary بصورة يخشى معها تداخل موجات إرسالها .

لقد فقد المكان سؤدده القديم وأصبح البعيد وشاسع البعد متاحا في متناول أبدينا نشاهده ونحاوره ونتجسمه، نؤثر فيه ونتأثر به، وهكذا لحقت صفة «عن بعد» بالعديد من الأنشطة والأعال:

- _التسوق عن بعد.
- _الاستشعار عن بعد.
- ـ عقد المؤتمرات عن بعد.
- _التعامل مع البنوك عن بعد.
 - _التعلم عن يعد.
 - _الإنتاج عن بعد.
- _إصلاح الأقهار الصناعية عن بعد.
 - _تشخيص الأمراض عن بعد .
- _إجراء العمليات الجراحية عن بعد.

وآخر ما قلفت به إلينا الأعبار ما يمكن أن أسميه «التسامر عن بعد»، فقد أعلنت إحدى شركات الاتصالات أخيرا عن بمه تقليم خدمات المقهى الإلكتروني على الماد والمودة على الله الماد والمودة على الماء لم من حوار جهاد أو عابث. إن تكنولوجها الاتصالات تحرر الإنسان تدريجها من قيود المكان، بل وتوسع دائرة وجوده ليبدو وكأنه موجود في أكثر من مكان في الوقت نفسه.

وإن كان هذا هو واقعنا اليوم فهل يمكن لنا أن تنخيل مايمكن أن يؤدي إليه هذا الاندماج المثير بين تكنول وجيا الكمبيوتر وتكنولوجيا الاتصالات على المدى القريب والبعيد، فعلى سبيل المثال هل يمكن تصور مايؤدي إليه نظام آلي للترجمة الفورية وقد استقر به المقام في قلب سنترال (قواسم) الماتف ومشترك آخر في نيويوك يتكلم الحوار بين مشترك في طوكيدو يتحدث باليابانية ومشترك آخر في نيويوك يتكلم الإنجليزية يتجاذب معها أطراف الحديث آخر في فرانكفورت لا يتكلم إلا الألمانية، وليس هذا خيالا علميا بل أحد الأهداف التي تسمى إليها حاليا بحوث نظم الترجمة وليس مداء خلافات ونظم فهم الكلام وتوليده آليا (١٣١).

وهل لنا أن نتخيل أسرة بحرانية في المنامة مثلا لم تجد مايروق لها من أفلام في م نوادي الفيديو القريبة، فتقرر الاتصال بمكتبة الأفلام المركزية في لوس أنجليس مثلا التضغة لهذه الأسرة وإحدا أو أكثر من أحدث أفلامها عبر شبكات نقل البيانات فائقة السرعة information highways لتصل إلى منزل هذه الأسرة في المنامة في ثوان قليلة، وليس هذا خيالا علميا، بعل بعض التطبيقات المحتملة لشبكات نقل البيانات ذات السعة العالمية التي تقدر بإلجيجا بيت Gigabit أي ألف مليون بيت bit في الثانية الواحدة.

إن تكنولوجيا الاتصالات هي مصدر «الشفافية الجغرافية» والتي جعلتنا لا نشعر بالفرق بين من يجاورنا ومن له القدرة أن يحاورنا عبر آلاف أو ملايين الأميال.

٣:٣: ٢ دور الشريك الكامل.

يتجاوز دور تكنولوجيا الاتصالات كونها عنصرا مكملا لتكنولوجيا الكمبيوتر إلى دور الشريك الكامل، لقد وصل الأمر إلى حد التساؤل: هل نحن نواجه حاسبا إلكترونيا يرتبط بالعالم الخارجي من خلال شبكة بيانات أو شبكة بيانات ترتبط بها حاسبات إلكترونية ضمن معدات إلكترونية أخرى مثل أجهزة الهاتف ومعدات الفاكس وآلات تصوير المستندات وخلافة؟ من زاوية أخرى من صاحب الكلمة من سلعة إلى خدصة ستزداد أهمية شق الاتصالات ليتوارى منتج (مولد) المعلومة كيا توارى من قبله مولد القدرة الكهربية في شبكة توزيع الكهرباء التي أصبحت الواجهة الني يتعامل معها المستخدم النهائي والذي لا يهمه من قريب أو بعيد، إن كان توليد هذه القدرة قد استخدم فيه الفحم أو الوقود السائل أو الوقود النووي.

لقد كان لقاء الاتصالات بالكمبيوتر في البداية لقاء بين نقيضين، بين لهفة أهل الكمبيوتر على المدارقة المن التحبيوتر على المدارقة أهل التحبيرة على التحبير نظراً لما يعنيه هذا التغيير بالنسبة لحجم الاستثيارات الضخصة التي أنفقت بالفعل في الشبكات والمعدات المركزية والملحقات الطرفية، واستمر أهل الاتصالات في تجاهلهم لهذا الوافد الجديد، ناظرين إلى الكمبيوتر على أنه مجرد نوعية جديدة تضاف إلى قائمة المستفيدين بخدماتها، ولم يكن لهذا الوضع أن يستمر بعد أن اخترق

الكمبيوتر موضع القلب في منظومة الاتصالات، وذلك عندما نجح في تحويل السترالات الكهروميكانيكية إلى مسترالات رقمية digital exchanges بعد أن أثبت الكمبيوتر قدرة فائقة وصرونة هائلة في تحويل الرسائل message switching، لقيد أدى هذا التحول النحوي إلى تحسن حدمات الهاتف تحسنا ملحوظا سواء من حيث تنوع الحدمة أو ارتقاء مستواها أو انخفاض معدل الأعطال، ومن القلب سرى التكنيك الرقمي والحوسبة إلى الأطراف، حيث حلت العناصر الميكرو إلكترونية في جين معدات الانصال الوسيطة والطرفية حتى مستوى عدة الهاتف. ولا شك في أن الملاقبة بين الكمبيوتر والاتصالات علاقة يسودها طابع تبادل المنافع، ففي حين تكنولوجيا الاتصالات للكمبيوتر والإلكترونيات الدقيقة بارتقائها التكنولوجي، يدين الكمبيوتر الكنولوجيا الاتصالات بدوره الخطير الذي يلعبه حاليا على مستوى يدين الكمبيوتر من سجن المعامل والصالات المكيفة لتخرج به إلى الشارع والمتجر والورشة الكمبيوتر من سجن المعامل والصالات المكيفة لتخرج به إلى الشارع والمتجر والورشة والفصل والمنصل والمنزل تنشر خدماته عبر القارات والبحار والفضاء الخارجي.

إن تكنولوجيا المعلومات هي التي توصل المراكز بالفروع ، وتقيم حلقات الوصل ين كمبيوتر وآخر وبين مستخدم وآخر، إنها وسيلة كسر حواجز الزمان والمكان، والأداة العملية للمشاركة في الموارد resource sharing رتنمية الرغبة في التواصل، إنها أكثر الوسائل فاعلية لكسر مركزية المعلومات وجعلها أكثر ديمقراطية وجاهيرية، وهي التي أعادت للمستخدم النهائي حقوقه وهيبته ليكون هو ـ لا جوقة المتخصصين ـ صاحب الكلمة العليا في نظام المعلومات، ليعود بذلك الحق لأصحابه.

وكذا غيرت الاتصالات وجه العالم، وما نسمعه حاليا عن الكونية والعالمة ماهو إلا صدى من آثارها العديدة، إنها تكنولوجيا المعلومات التي جعلت من فرق التوقيت بين بورصة طوكيو وبورصة نيو يورك فرصة يستثمرها البعض ماديا، وجعلت من سرعة تحويل النقد من بنك إلى آخر مؤشرا مها لقياس الأداء الاقتصادي للدولة (تفخر اليابان بأن سرعة التحويل بين مصارفها لا تتعدى دقيقتين)، والأمر بهذه الدرجة لابدأن وراء هذه النزعة الاتصالية أسبابها.

٣:٣:٣ أسباب انتشار شبكات المعلومات

يمكن إرجاع الدور المهم الذي تلعبه تكنولوجيا الاتصالات في المجتمع الحديث إلى عدة أسباب رئيسية يمكن تلخيصها كالتالي:

(أ) تحول الاقتصاد إلى العالمية، وهو أمر يصعب الفصل في شأنه، فهل العالمية ناتج لانتشار شبكات المعلومات؟، أو أن انتشار شبكات المعلومات كانت أحد المظاهر التي أدت إليها ظاهرة العالمية؟.

(ب) مع ازدياد سرعة إيقاع حركة الأهمال وتعقدها نمت الحاجة لسرعة تبادل المعلومات بين مواقع العمل المختلفة داخل المؤسسة الواحدة وبين المؤسسات بعضها مع بعض، لقد أصبحت شبكات المعلومات بمثابة ضابط الإيقاع الذي يضمن تزامن أداء شركاء العمل.

(ج) الاتجاء لتفتيت الإعلام الجاهيري demassification ليصبح أكثر تصويبا (ومثاله التقليدي تليفزيون الكابل Cable TV) وذلك من أجل تسويع الحدمة الإعلامية والإعلانية ويثها لفثات الجاهير المستهدفة بها، وذلك بدلا من أسلوب الب المشاع الذي تلتقطه كافة الجهاهير، يتطلب هذا ربط فثات الجهاهير بصراكز الإعلام من خلال شبكات خاصة.

(د) لم تعد عملية اتخاذ القرارات معتمدة على المعلومات المتوافرة من داخل المنشأة فقط، بل أصبحت تعتمد في كثير من الأحيان على معلومات من خارجها، وذلك بسبب تشابك العالم وترابط أحداثه، فالإدارة الفندقية _ على سبيل المثال _ تحتاج إلى معلومات عن حركة السياحة والنقل الجوي ونشاط وكلاء السفر، والإدارة الصناعية تحتاج إلى معلومات عن حجم السوق وعن موردي المعدات والمواد الخام والوسيطة وما شابه.

(هـ) الاتجاه المتزايد الموسسات الأعبال حاليا نحو تقليل حركة الأفراد والاستعاضة عنها بالاتصالات الهاتفية والفاكس وعقد المؤتمرات عن بعد، وذلك بهدف توفير الطاقة وتخفيض كلفة الإقامة والوقت الضائع في سفر الأفراد لأغراض العمل. (و) تحسين الخدمات في مجال النقل والسياحة والفندقة والخدمات المالية والصحية، وهو الأمر الذي تطلب مرعة تجاوب عالية من أجهزة تقديم هذه الحدمات لتلبية طلبات العميل في أقصر وقت محكن، وتقديم سلسلة من الخدمات من موضع الخدمة نفسه (كدمج خدمات حجز الطائرات مع تلك لحجز الفنادق وتأجير السيارات)، وهو ما استوجب إقامة حلقات ربط بين مراكز الخدمة ذات المصلة، وأدى في كثير من الأحيان إلى إقامة شبكات خاصة لتحقيق معدلات أغلى للكفاءة والسرعة لا توفرها الشبكات العامة.

(ي) انتشار نظم الأتمنة automation، وماترتب عليها من ضرورة اتصال مواقع الإنتاج المختلفة بعضها مع بعض وربط هذه المواقع بمركز معلومات السيطرة التابع للإدارة المركزية عادة، بل وتسعى بعض موسسات الأعال حاليا نحو مزيد من الاثمنة من خلال ربط مواقع الإنتاج بشبكة توزيعه ضيانا لسرعة تجاوب الإنتاج مع تقلبات السوق وثوجهاته. إن الاتصالات هي قرن الاستشعار الذي ينقل إلى الشركات نبض السوق وتقلباته، فهاهي شركة «بينتون» لصناعة الملابس تقيم استراتيجيتها على شبكة اتصالات تغذى يوميا لمخططي الإنتاج لديها توجهات السوق وتغير أذواق المشترين.

(ح) التصدي لكثير من الظواهر الكونية والإقليمية كتغير مناخ الكرة الأرضية وتآكل طبقة الأوزون ومراقبة حركة مياه المعيطات وانتشار مواد التلوث، وهي الأمور التي تطلبت نشر عطات المراقبة على مستوى الكرة الأرضية وربط هذه المحطات ببنوك المعلومات ومراكز البحوث المتخصصة.

(ط) الانجاه المتزايد لكسر احتكار المدينة للخدمات التعليمية والإعلامية والثقافية
 والصحية، عما تتغلب معه نظم اتصالات لمد هذه الخدمات للمناطق الريفية
 والنائية

(ي) تحول تصميم نظم الحاسبات من المركزية إلى الـلامركـزية (التوزيعية)، فمعظم نظم المعلوماتية الحديثة قد تخلصت من المخطط «الأعطبوطي» للكحبيـوتر المركزي الضخم الذي تصب فيه جيع بيانات المؤمسة وتنبثق منه جميع مستخرجاتها، لقد استعيض عن ذلك بمجموعة من الحاسبات الصغيرة أو المتوسطة الموزعة على مواقع العمل المختلفة والتي يتم ربطها من خملال شبكات محلية لنقل البيانات LAN: Local Area Network أو غير محلية WAN: Wide Area Network.

(ك) الاتجاه المتزايد نحو المشاركة في موارد المعلومات، مثل اشتراك المكتبات الجامعية في كتالوج موحد union catalogue يجمع كل المراجع وموارد المعلومات المخرى التي تضمها شبكة الجامعات المشتركة في النظام الموحد.

(ل) وأخيرا التوسع في تقديم خدمات المعلومات إلى المنازل كخدمات البنوك والتسوق وبيانات الجو والسفر وأنشطة الندوات ودور المسرح والسينا وما شابه.

٣:٣: ٤ التوجهات الكبرى لتكنولوجيا الاتصالات

يمكن تلخيص التوجهات الكبرى لتكنولوجيا الاتصالات في النقاط الرئيسية النالية:

- (أ) من الصوق إلى الرقمي.
- (ب) نحو الرخيص المتاح دوما.
- (ج) من الإلكترون إلى الفوتون.
- (د) من الخاص إلى العام، ومن المتنوع إلى المتكامل.
- (هـ) من السلبي (أحادي الاتجاه) إلى التجاوي (ثنائي الاتجاه).
 - (و) من الثابت إلى النقال.
 - (ز) من شفرة الإنجليزية إلى الشفرة متعددة اللغات.
 - والتالي شرح موجز لكل من هذه التوجهات ومغزاه العربي.
 - (أ) من الصوي إلى الرقمي:

في البداية استخدمت شبكات الهاتف لنقل بيانات الكمبيوتر باعتبارها خدمة خاصة تقدمها هيشة الاتصالات لعدد محسدود من العمسلاء كشركات الطيران والبنوك وأجهزة الأمن وغيرها، نظرا لأن هذه الشبكات قد صممت أصلا لنقل الصوت (الإندارة الصوتية المستمرة analog) لا البيانات (سلسلة النبضات المتقطعة discrete) فقد كانت الحدمة وديئة ومعدل تدفق البيانات عدودا للغاية، مع انتشار تطبيقات المعلموماتية تضاعفت الحاجة لتبادل البيانات إلى الحد الذي انقلب معه الموضع رأسا على عقب، لقد أصبحت الشبكبات تصمم أصلا لنقل البيانات، لكونها المطلب الأعقد، في حين اعتبرت المكالمات الهاتفية، بصفتها المطلب الأبسط، حلا ثانه يا.

لقد أدى نقل البيانات رقميا الى تحسن واضح في مستوى الخدمات، نظرا لأن الإثبارة الرقمية أقل عرضة للفعوضاء والتشويش والتداخل من الإثبارة المستمرة، وقد أدى كذلك إلى تحقيق معدلات عالية لتدفق البيانات عبر شبكات الاتصال، من أهم نتاتج تطبيق التكنيك الرقمي أيضا هو تقليص حجم معدات الاتصال وخفة وزيا، ولولا ذلك التصغير لما أصبح محتا ما نشهده حاليا من انتشار الأفهار الصناعية حيث يمثل الوزن الكلي للقمر الصناعي - كها هو معروف - أهم العوامل في تحديد مطالب إطلاقه وتوجيهه.

المغزى العربي: على ضوه ماسبق نؤكد ضرورة اهتيام اللول العربية بشبكات نقل البيانات، كواحد من أهم مقومات البنية التحتية لتهيشة البلدان العربية لمجتمع المبيانات، كواحد من أهم مقومات البنية التحتية لتهيشة البلدان العربية أحد الأهداف الرئيسية لتنعية روح المساركة في موارد المعلومات على مستوى الوطن العربي، يجب أن يتحاشى الإعداد لذلك أخطاء الماضي المتمثلة في غياب التخطيط طويل المدى، يتحاشى الإعداد لذلك أخطاء الماضي المتمثلة في غياب التخطيط طويل المدى، المختلفة داخل المجتمع الواحد، المشكلة هنا أن التخطيط لشبكات البيانات يتطلب رؤية مستقبلية عن أنواع الخدمات وحجسم الرسائل المتبادلة عبر شبكات الاتصال، وهي أمور يكتنفها المغموض وتخلق وضعا تخطيطيا حرجا ما بين زيادة السعة over-capacity أو نقصانها، عا يؤدى بالمخطط العربي في كثير من الأحيان إلى السسلم في النهاية لتصورات موردي المعدات، هذا وسواه يجب ألا يترك أمر لنيها عادة تجاهل جمهور المستخدمين الذيها عادات وحدها والتي رسخت لديها عادة تجاهل جمهور المستخدمين الذين تحولوا بالنسبة لها إلى عجرد إحصائيات ل

بل يجب أن يستم ذلك بالتنسيق مع الجهات المستفيدة من المؤسسات والأفراد وموردي المعلومات.

(ب) نحو الرخيص المتاح دوما:

بصورة عامة يمكن القول إن كل شيء في شبكات المعلومات يتجه نحو الأرخص: دواثر اتصال أرخص، عطات أرضية أرخص، دواثر أقهار صناعية أرخص، وبل معدات إطلاق أرخص (بعد دخول الصين وروسيا حلبة المنافسة الدولية)، السر في ذلك يرجم لعدة أسباب هي:

استخدام التكنيك الرقمي، فهو بالنسبة لشبكات الاتصال كالترانزيستور
 بالنسبة للأجهزة الإلكترونية، حيث أدى إلى تصغير المدات وبالتالي إلى رخصها.

_ زيادة السعة، فعل سبيل المثال كانت الأقيار الصناعية عام ١٩٦٥ تحمل ٢٤٠ دائرة اتصال، تبلغ كلفة الدائرة الواحدة ٢٢ ألف دولار، وفي عام ١٩٨٥ وصل عدد المدوائر ١٩٠٠ ألف دائرة، وانخفضت كلفة الدائرة بمعدل كبير (٩٦)، وتجدر الإشارة هنا إلى أن كلفة الاتصال عبر الأقيار الصناعية لا تتوقف على المسافة بين المرسل والمستقبل كيا هي الحال في طرق الاتصال الأخرى كالكابلات الأرضية والبحرية وشبكات الميكورويف.

_ استخدام أساليب مبتكرة (برجية أصلا) لزيادة كفاءة عمل شبكات نقل البيانات كاستخدام أسلوب تحويل حزم الرسائل packet switching بدلا من تحويل الدوائر circuit switching وقد أدى ذلك إلى انخفاض الكلفة بمعدل ٥٠٪ تقريبا _ انظر الفقرة (د) التالية .

استحداث أساليب مبتكرة لتسعير خدمات الاتصال بحيث تنخفض الكلفة من أوقات المندوة إلى الأوقات التي يقل فيها حجم مرور الرمسائل إلى حده الأذنى.

المغزى العسري: يسمح انخفاض كلفة الاتصالات بإتاحة خدماتها للبلدان العربية الفقيرة والمناطق التاثية، بحيث تترابط المناطق المختلفة في الوطن العربي في ٩ • ١ • ١ وحدة اتصالية مكتملة ومتكاملة، يمثل ذلك الركيزة المادية لتوحيد الخدمات الإعلامية والتعليمية والثقافية على مستوى الوطن العربي، ويجب أن يصاحب ذلك إسقاط حواجز الاتصالات بين البلدان العربية، فليس من المنطقي أن يكون اتصال القاهرة بواشنطن أيسر من اتصالحا بدمشق. ربا تطلب ذلك إعادة النظر في قوانين الرقابة على تبادل الرسائل في بعض البلدان العربية كسوريا والعراق مثلا، ويجب التوسع في استخدام الأقهار الصناعية لتوصيل المناطق الصحواوية في المغرب العربي، وشبه الجزيرة العربية ، والوادي الجديد في مصر، وفي هذا الصدد لزم التنويه إلى ما أشار إليه البعض من خطورة إطلاق أقهار صناعية عربية على أساس من التفسيات شبه الإقليمية كقمر صناعي لدول مجلس التعاون، أو دول الاتحاد المغربي، على سبار المثال.

(جـ) من الإلكترون إلى الفوتون:

ظلت الإشارة الماتفية تتقل عبر الأسلاك النحاسية كتيار كهربي ضعيف (فيض من الإلكترونات)، إلى أن حدثت النقلة النوعية باختراع الألياف الضوئية التي يسري بداخلها شماع الليزر حاصلا للرسائل المراد نقلها، وهكذا حل تيار الفوتون (حسيات الضوء) الواهن الحافت التقي بدلا من تيار الإلكترون العنيف (نسبيا بالطبع) المعرض للتشويش والضوضاء. لقد تحولت شبكات الاتصالات إلى شبكات نظيفة ذات سعة هائلة تصل إلى ١٠ آلاف ضعف تلك الشبكات التقليدية. وهكذا انتقل العبء في صناعة الكابلات من مناجم النحاس التي أوشكت على النضوب، إلى كثبان الرمال الممتدة التي تصنع منها ألياف الزجاج الضوئية، وهو مايؤكد الحكمة التائلة إنه لا حل لمحدودية الموارد الطبيعية إلا لا عدودية قدرة الإنسان على ابتكار الحلول لما يواجهه من مشاكل.

واجه تكنيك الألباف الضوئية في البداية عدة عقبـات اقتصادية وفنيـة حالت دون سرعة انتشاره في شبكـات الاتصال الهاتفي، إلا أنه مع انتشار أسـاليب الرقمنة digitization برزت ميزة هذا التكنيك الذي أثبت تفوقه بصورة قاطعة.

إن أشعمة الليزر ستسري في جموف الأرض وتحت مياه المحيطات وعبر الفضاء ١٠٣ لتنقل المصوت والصورة والنصوص والأرقام، لقد «أضاء اشعاع الليزر الطريق أمام ثورة حقيقية في عالم الاتصالات حيث وفر سرعة هائلة لتبادل المعلومات تقدر بالجيجسابيت المواصدة (٢٢٦) وهي سعة إرسبال تكفي لنقل مضمون نحو خسيانة كتاب في الثانية الواحدة، ودائرة واحدة من الألياف الزجاجية يمكن أن تنقل ٥٠ ألف مكالمة هاتفية، لقد أصبح شعار «العالم بين يديك» أقرب مايكون إلى الحقيقة المواقعة، فأينها نكون يمكن للألياف الضوئية أن تنقل لنا صورة حيد للمحياة الهادرة في أي موضع من العالم، وتتبح لنا موارد معلومات لا حدود لها يمكنا أن ننفذ إليها وأن نتفاعل معها.

وبينها كانت المشكلة في الماضي هي ضغط البيانات data compression حتى يمكن أن تسري داخل المصرات الضيقة للكابل النحاسي، انقلب الوضع لتصبح المشكلة حاليا هي كيف نملاً هذه السعة الهائلة لكابل الألياف الزجاجية بها هو مفيد وعملي، وكيف ندراً عن الضعاف في عالمنا خطر تحول هذه القدرة في أيدي الأقوياء إلى همروشيها، معلوماتية تسحق عقولهم وتقتلع جلورهم الحضارية?.

المفرى العسربي: يجب علينا التعرف الدقيق للإمكانات الهائلة التي تتيحها التكنولوجيا المعلوماتية - الفسوئية للوصول إلى خدمات تعليمية أفضل، وفي هذا الصدد يجب أن نتابع عن قرب ماشرعت فيه اليابان وأمريكا وفرنسا في إدخال نظم التعليم عن بعد، فمن المتوقع أن تحدث فجوة تعليمية هائلة يتضامل بجانبها ما سمعناه عن «الفجوة الأطلنطية» التي تحدث عنها البعض في السبعينات مشيرا إلى تدن نظم التعليم في أوروبا مقارنة بتلك في الولايات المتحدة.

إن علينا أن نخطط من الآن لاستغالال هذه الإمكانات الهائلة لتطوير نظم التعليم لدينا بصورة ثورية، ومن أهم مقومات الإعداد لذلك تنمية القدرات الذاتية لتعليم البينا بالمجيات التعليمية بالكم والكيف الذي يتلامم مع ما توفره التكنول وجيا المعلوماتية الضرئية، وتشديدنا على أهمية ذلك مرجعه تجربتنا المراهنة في مسوء استغلال الموارد التي أتاحها نظام القمر الصناعي العربي، «صربسات»، والسبب أرتيسي في ذلك هو نقص المواد الإصلامية التي يمكن بثها من خلاله، وكها تشير

الأرقام لا تزيد نسبة استغلال دواتر «عربسات. ٤٢ عل ٢٨٪ (٣٣)، أما مأساة «عربسات. ١) فلا تكمن فقط في الخلل الفني الذي تسبب في حيوده عن مساره، بل أيضا في إطلاقه دون أي تخطيط مسبق بالنسبة للمواد الإعلامية والتعليمية اللازمة لما ، صاحات إرساله .

من المؤكد أن كم المعلومات التي ستسري عبر حدودنا الجغرافية ، إلى حيث أراد لما البعض أن تسري وتتسرب ، سيزداد بمعدلات هاثلة ، حيث سيضاعف تكنيك الآلياف الضوئية من قدرة «الشفط» المعلوماتي لموارد الدول الفقيرة بموساطة الدول الغنية ، وهو أمر وثيق الصلة بمفهوم السيادة الموطنية للدول العربية والمحافظة على خصوصية المواطن العربي ، يحتم علينا ذلك أن نسعى لبلورة موقف عربي موحد تجاه هذه القضية الشافكة ذات الأبعاد السياسية والاقتصادية والثقافية المتعددة .

من المتنظر أن تزداد حدة الهجمة الإعلامية الشرسة التي يتصرض لها العالم العربي من قبل وسائل الإعلام الغربية عما سيكون له أثره الكبير في ترجيه اللوق العام والمزاج السائد على مدى الوطن العربي، واستخلال هذبه الوسائل الإعلامية لضبط ردود فعل الجماهير العربية، وتبوجيه مسيرة الأسور في الأتجاه الذي يخطط له من له الغلبة في حلية العراء الإعلامي غير المتكافى.

إن السعة الحائلة التي يوفرها تكنيك الألياف الضوئية سيعطي لمراكز التأثير الثقافي والديني لمديهم وسائل فعالة للغاية للمهاوسة «التبشير عن بعده» وهو خطر متوقع يهدد كثيرا من شعوب الجمهوريات الإسلامية التي استقلت أخيرا بعد انهيار الاتحاد السوفييتي» والتي تركتها منوات العزلة والقهر العقائدي دون الحد الأدنى من المعرفة بأصول الإسلام، عما يجعلهم أكثر عرضة للحملات الدينية المضادة، خاصة وكها يقول فؤاد مويمدي (٩٥): «لا نجد مؤسسات مسلمة ثقافية أو تبشيرية مؤهلة لكي تملأ الفواغ الناشىء عن سقوط الدعوة إلى الإلحاد أو تراجعها»، ووسائل الدعوة الإسلامية لدينا صازالت محدودة للغاية وتقتصر على تبادل بعض الزيارات وتوزيع المصاحف والمواد المطبوعة ومعظمها لم يوضع أصلا ليتلام مع الظرف الخاص لهذه الشعوب الإسلامية، وقدد أسعدني قيام جامعة الأزهر أخيرا بتعليم متخرجي الدعوة

الإسلامية اللغة الروسية، وقيام أحد أهـل الخير العرب باستتجار عدة قنوات فضائية تخصص للدعوة الإسلامية في أوروبا وآسيا .

عبلاوة على ماسبق هناك خطر استغبلال الدول المتقدمة لطباقة الاتصالات الضخمة كالبريد الإلكتروني electronic mail وعقيد المؤقيرات عسن بعسد teleconferences لمربط شبكة المعقول العربية بالاختطبوط الغربي وتهريب مواردنا العلمية من رصائل المدكتوراه والملجستير وبراءات الاختراع والتقارير الفنية ، خاصة أن وسائلنا للسيطرة على هذه الموارد مازالت ضعيفة للغاية . ولا يخفى على أحد حجم المعلومات الهائل عن البلاد العربية التي تعبر الأطلنطي عبر الوثائق المتبادلة لمشاريع المعونة أو من المعونة أو من يحط بها المقام في أرض واهبي المعونة أو من يتحالف معهم لغرض أو لآخر، وربها يكون لدى بعض الجهمات بواشنطن حماليا معلومات أكثر نما لمدى مصر عن آفات القطن وتنظيم الأسرة المصرية وتوجهات مناهج النعليم.

هذا ما يمكن أن يأتي إلينا من خارجنا، أما عن الداخل فيجب أن تنهيا شعوبنا العربية للوقوف ضد أي محاولات لاستغلال الوسائل الإعلامية القوية لزيادة سطوة أجهزة السيطرة السياسية والإدارية بها يتجاوز الحدود المقبولة لتحقيق الأمن وضهان فاعلية الإدارة، ويخشى أيضا أن تستغل جاعات الإرهاب المتطوفة هذه الوسائل لنشر قيمها ودعم غططاتها، واهتها هذه الجهاعات بسلاح المعلومات لا يخفى على أحد، ويكفي هنا أن نشير إلى رسائل الفاكس التي كنانت ترسلها هذه الجهاعات إلى فصائلها بالداخل من كابول أو من بعض المدن النائية في آسيا وأوروبا والولايات المتحدة.

(د) من الخاص إلى العام، ومن التنوع إلى التكامل:

قامت فكرة السنترالات على مبدأ تحويل الدوائر circuit switching، بمعنى أن السنترال يقيم قنطرة اتصال بين المستقبل والمرسل (من هاتف إلى هاتف آخر) ليحتكر هذا الثنائي خط الربط بينها طيلة فترة الاتصال لا يشاركها فيه أحد. يمثل هذا إهدارا كبيراحيث لا تستنفد المحادثة الهاتفية إلا قدرا ضئيلا من سعة خط الربط، خاصة أن المحادثة غالبا ما تتخللها فترات من التوقف والسكوت، كان هذا أحد packet switching والسكوت، كان هذا أحد الأسباب الرئيسية في استحداث أسلوب تحويل حزم الرسائل المطلوب نقلها لفترة بنيلا عن تحويل الدوائر، في ظل هذا الأسلوب تخترن الرسائل المطلوب نقلها لفترة زمنية قصيرة لا يشعر بها المستخدم عمليا، ثم تقسم في مقاطع أو فقرات packets متساوية يدمغ كل منها بعنوان المرسل إليه، يتم بعد ذلك ضخ حزم الرسائل على هيئة دفقات معلوماتية متتالية يتم توجيهها بوساطة مراكز تحويل الرسائل على هيئة دفقات معلوماتية متتالية يتم توجيهها بوساطة مراكز تحويل الرسائل نقطة الأصل route مساح يربط بين نقطة الأصل origin ونقطة المدف destination دون الالتزام بمبدأ النقل عن طريق أقصر مسارات، حيث تقع على أجهزة الرسال المختلفة للرسالة نفسها عبر عدة مسارات، حيث تقع على أجهزة الاستقبال مسؤولية إصادة تجميعها، أي القيام بالمهمة المحكمية لتقطيم الرسالة بوساطة أجهزة الإرسال.

علاوة على ما أدى إليه من زيادة كضاءة شبكة الاتصالات فقد مكن أسلوب غويل حزم الرسائل من دمج خدمات الاتصالات مع بعضها البعض، في ظل نظام الخدمات المتكاملة المعروف باسمه المختصر ISDN، لا يفرق هذا النظام بين المكالمات الماتفية أو رسائل الفاكس أو بيانات الكمبيورة، فكلها بالنسبة لنظام المخدمات المتكاملة سلسلة من البيانات الوقمية يتم توجيهها عبر مسارات الشبكة في هيئة دفقات إلى أن تصل إلى غايتها، حيث يعاد تجميعها وتفصل الإشارات المندعة بعضها عن بعض، وعا قريب يضاف صندوق أسود آخر لمنازلت ومكاتبنا ليستقبل ويرسل جميع أنواع الاتصالات عبر شبكة الخدمات المتكاملة ليحل عل مجموعة النهايات المطرقية terminal equipment من وحد فقط من خدمات الاتصال (الماتف، الفاكس، بيانات الكمبيوتر. .).

جأت بعض الشركات في الماضي إلى إقامة شبكات نقل البيانات الخاصة بها نظرا لعدم رضاها عن مستوى الخدمة التي تقدمها الشبكات العامة public networks فكان هناك على صبيل المشال شبكات خاصة لشركات النقل الجوي والمصارف وشركات التأمين، مع ارتضاء مستوى الخدمة التي تقدمها الشبكات العامة لم يعد هناك مايرر الإيقاء على هذه الشبكات الخاصة ذات الإستثارات الضخمة ونفقات التشغيل العالبة، وهنا يبرز سؤال مهم مؤداه: من يملك هذه الشبكات العامة التي على وشك أن تصبح عصبا حيويا في نشاط كثير من المؤسسات والأفراد، هل هي الحكومة أو الشركات الخاصة لتنحصر مهمة الحكومة في دورها كمراقب ومنظم للعلاقة بين مقدم الخدمة وطالبها؟.

المغزى العربي: مازالت نظم ISDN في مرحلة التطوير، لذا يجب أن تلتزم الدول العربية التي تنوي إدخال هذا النظام أقصى درجات الحرص، حتى لا تقتني نظرا محدودة الإمكانات أو قصيرة الأجل.

إن الدول العربية بصفتها غير مالكة لشبكيات نقل البيانات العامة مثل BITNET ، ستكون نحت رحمة من يملك حق تقليم هذه الخدمات، ومن غير المستبعد أن يستغل ذلك، بالحق أو بالباطل، كسلاح من أسلحة المقاطعة، وستوفر الوسائل التكنولوجية الحديثة طرقا متنوعة وملتوية يمكن لمقدم الخدمة أن يستغلها في فرض قيود مختلفة على المستخدم العربي.

(هـ) من السلبي (أحادي الاتجاه) إلى المتجاوبي (ثنائي الاتجاه):

تعمل معظم نظم بث المعلومات، والإصلام الجاهبري بصفة خماصة ، على أسماس الطور السلبي حيث تنتقل المعلسومات في اتجاه واحدد من المرسل إلى المستقبل وقد تحدث الكثيرون عن الآثار النفسية والتربوية الضارة الناجمة عن ظاهرة التلقي السلبي تلك، فهناك من يتحدث عن عزوف جيل التليفزيون عن التواصل الإنساني بل وفقده القدرة على هذا التواصل، وهناك من يعزو ظهور الأغلبية الصامتة لآفة التلقي السلبي التي تعاني منها فصولنا ووسائل إعلامنا.

وامتد الطور السلبي إلى مرافق المعلومات التي تقدم خدماتها إلى المنازل، فظهرت شبكات التليتكس TELETEX التي تعمل في أتجاه واحد، حيث تبث معلوماتها عن مواعيد وصول وإقلاع الطائرات وأسعار العملات وبرامج المسارح والأحداث المهمة وذلك دون أي تدخل من المستقبل. ولكن ظهرت أخيرا مرافق المعلومات التي تعمل على أساس الطور التجاوي interactive mode فظهرت شبكات الفيديوتكس تعمل على أساس الطور التجاوي interactive mode فظهرت شبكات الفيديوتكس

PRESTEL ، والتي أقدامتها فرنسا والمعروفة بدامهم MINITEL أكتسس نظم الفيديوتكس نجاحا في العالم، وقد وصل عدد المشتركين (الوحدات الطرفية) فيها إلى مايفرب من شلاشة ملايين مشترك (١٠٥)، يمكن للمشترك في هذه النظم تبدادل الرسائل مع مراكز المعلومات بعصورة محدودة حاليا ولكنها مسترداد حتما عما قريب، ومن المؤكد أن هذا الطور التجاوبي ستكون له آثاره الواضحة على خدمات البريد الجوي، والتسوق عن بعد، والتعلم عن بعد وتوصيل خدمات المكتبات وينوك المعلومات مباشرة إلى المنازل.

ولتوضيح الفرق بين الطور السلبي والطرور التجاوي نورد بعض الأمثلة: من خلال شبكة MINITEL يمكن للمستخدم حاليا أن يوجه بعض الأمثلة للمدرسين أو المختصين ليتلقى الإجابة عنها في حدود ٢٤ ساعة ، أو يطلب خدمات سكرتارية أو المختصين ليتلقى الإجابة عنها في حدود ٢٤ ساعة ، أو يقوم بالتدريب على أسئلة الامتحانات ويطلب تصحيح الإجابات استعدادا الامتحانات البكالوريا مثلا. وإن أراد التسلية يمكن له الدخول في مسابقات الاختبار مدى معلوماته في الأمور العامة أو المتخصصة ، أو استدعاء برنامج للألعاب ، أو يستشير نظام معلوماته أي كتاب يقرأ؟ ، أو أين يذهب هذا المساح، ليجيبه نظام المعلومات باحدث مانشر أو عرض من كتب أو مسرحيات مصحوبا بتعليقات النقاد وخلاصة آراه المساهدين

المغزى المري: يجب أن يتهيأ العالم العربي لاحتال ظهور نوع جديد من الطبقية ، وهي ما يمكن أن تطلق عليها «الطبقية الاتصالية»، فقد توقع البعض أن ينقسم العالم من حيث طبيعة خدمات الاتصال والإعلام إلى فتين: فقة الألياف الضوئية أو فقة الإعلام التجاوي التي ستتيح خدمات معلومات أرقى بكثير لطبقة الأطنياء القادرين الذين سينعمون بالسعة الهائلة التي تتميز بها الاتصالات الضوئية، وهكذا بات من الممكن أن ينزعوا عن أنفسهم الآثار الفسارة التي خلفتها عهود التلقي باست من الممكن أن ينزعوا عن أنفسهم الآثار الفسارة التي خلفتها عهود التلقي السلبي، ومن مواقعهم في منازفم أو مكاتبهم سينفذ أصحاب الحظ السعيد إلى مصادر المعلومات والمعرفة، يتفاعلون معها في حوار مثمر ينمي قدراتهم ويضاعف من فرصهم ، أو بقول أخر ستضع شبكات الاتصال «العالم بين أيديم»، أما الفتة من فرصهم ، أو بقول أخر ستضع شبكات الاتصال «العالم بين أيديم»، أما الفتة الثانية في «العالم» «فوق رأسها» ، فهي فتة الأقيار الصناعية أو فشة الإعلام السلبي

ونحن العرب كما يشهد تاريخنا الحديث لنا باعنا الطويل في فرض روح السلبية وعزل الجياهيرعن المشاركة، إننا بلا شك في أمس الحاجة إلى جهد خارق الإحياء الروح الإيجابية، ودافع حب المساركة والتصدي، ولا شك أن ذلك يفرض علينا موقفا جديدا إزاء الخدمات الإعلامية المبتكرة مختلف اختلاف جوهريا عما مارسناه في الماضي.

(و) من الثابت إلى النقال:

لم يعد كافيا أن يحمل الإنسان عقله حيث يذهب ، بل أصبح في حاجة إلى أن تتقل محه وثائقه ومصادر معلوماته واتصالات ، فلم تصبع قدرة الإنسان فيا تستطيع ذاكرته البشرية المحدودة أن تحمله ولا عقله المقيد ولا نقول المحدود أن يتصدى له ، بل أصبحت في قدرته على النفساذ إلى مصادر المعلومات عندما يحتاجها وعلى توفير الوسائل العملية لحل مايصادفه أو يعرض عليه من مشاكل ، وهكذا أصبح للإنسان رفيقان: كمبيوتر نقال Portable computer وهاتف بقال مها العالم حيثها كان ، عققا بذلك أقصى درجات الشفافية الجغرافية والمعلوماتية .

على الرغم من أن المأتف النقال مازال في بدايته إلا أن الكثيرين يتوقعون من هذا الثنائي النقال خدمات معلوماتية مبتكرة للغاية، ولنطلق لخيالنا العنان وتتنخيل مجتمعا من البشر كل منهم ينتقل حاملا معه يده الطولى التي يستطيع بها أن يعبر بر القارات والمحيطات ليلتقط ما يجتاجه من المعلومات حيث وجدت ليولجهها إلى حيث يويد.

المفسري العسري: مشكلتنا نحن العرب كيف نواجه بشر العالم المتقدم وهم مدججون بهذه الوسائل المقالم المتعلم وهم مدججون بهذه الوسائل الفعالة لتعريتنا معلوماتيا، فمها زادت حساسية ما لديهم من أقيار صناعية ونظم استشعار عن بعد لا يمكن أن تنقل لهم نبض الشارع العربي كما يستطيع فعل ذلك من يروروننا منهم، وفي صحبتهم ثنائي المعلومات النقال

هذا، وإذا كنا قد شكونا في الماضي من مراسلي وكالات الأنباء والصحف الأجنبية، فعلمننا من الآن أن نصد أنفسنا لمواجهة أساليب التجسس الأنيق اللذي يصعب اكتشافه ومحاصرته، ولنستعد للقاء خبرائهم ومفاوضيهم ترافقهم هيئات مكاتبهم وما تحيو به مكتباتهم التي أصبحت متاحة لهم عن بعد.

وكعادتنا في الماضي تنتهي مثل هذه الأساليب المعلموماتية الحديثة في قبضة أجهزة الأمن، أو الطبقة القادرة المرفهة للتقليل من العناء وتوفير الوقت.

(ز) من شفرة الإنجليزية إلى الشفرة متعددة اللغات:

كما أشرنا في الفقرة ٢ : ٧ من الفصل السابق تنتقل النصوص عبر شبكات الاتصالات بعد تحويل حروف الألفياء إلى شفرة رقمية ، ولقد صممت هذه الشفرة السماسا لتناسب مطالب الأفة الإنجليزية ، وهر الوضع الذي نجم عنه كثير من الفيود الفنية التي فرضت على تطبيقات المعلوماتية المستخدمة للغات التي تختلف حروفها عن تلك للألفباء الإنجليزية . وفي هذا الصدد تختلف العربية عن الإنجليزية في عدد الحويف وأشكال كتابتها ، حيث تبلغ الحروف العربية ٢١ حوفا و٥٠ شكلا.

مع زيادة قدرة الكمبيوتر وسعة ذاكرته وشدة الحاجة لعبور المعلومات الحواجز الجغرافية ، واللغوية بالتالي، ظهرت الحاجة إلى شفرة متعددة اللغات يمكن أن تسترعب جميع اللغات بدءا من أبسطها كالإنجليزية إلى أعقدها كاليابانية والصينية .

المفرى العربي: تركزت جهود التعريب في الماضي على تلك الخاصة بالحرف العربي، بهدف تسهيل إدخاله من لوحات المانتيح وإظهاره على الشاشات المرتبة أو العابمات، من المتوقع أن يترتب على ظهور الشفرة متعددة اللغات أن تنتقل مسؤولية التعامل مع الحرف إلى موردي العتاد أو شبكات الاتصال أو مطوري نظم التشغيل، فعلى ما يبدو لقد سقط الحرف تمام تحت سيطرة تكنولوجيا المعلومات، بعد أن توافرت وسائل طبعة للغاية تتبح التعامل مع حروف جميع لغات العالم، نذكر منها طابعات الملزد والشاشات ذات التحليل العالم high resolution video screen وأخيرا الشفرات متعددة اللغات.

معنى ذلك أننا يجب أن ننقل موضع اهترامنا من معالجة الحرف العربي إلى الكلمة والجملة والسياق، أو بمعنى آخر إلى الجوانب ذات البعد اللغوي العميق والذي يصعب على الأجنبي الدخول فيها إما لعدم توافر المعرفة اللغوية اللازمة أو عدم وجود الدافع التسويقي لاستثهارات ضخمة في هذا المجال نظرا لصغر حجم سوق المعلومات العربية مقارنة بالأسواق العالمية الأخرى.

تشير جميع الدلائل إلى أن الاحتكاك اللغوي سيزداد، خاصة وأن هناك حاليا مايمكن أن نسميه بظاهرة الانفجار اللغوي المصاحب لحركة إعادة إحياء القوميات على مستوى العالم، ويكفي مشالا أن هناك مايقارب ١٠٠ لغة قد برزت إلى السطح بعد انهيار الاتحاد السوفيتي. يعني ذلك ضرورة الاهتمام بالأصور المتعلقة بالترجمة الالية، خاصة وأن خدمات الترجمة وإعادة الصياغة يمكن أن تمثل نوعا من الخدمات الإضافية، التي تقوم بها شبكات خدمات المعلومات في المستقبل القريب.

ستوفر هذه الإمكانات لنظم المعلوماتية متعددة اللغات، أرضية مواتية لحوار الثقافات واحتكاكها وعلى مثقفينا أن يستعدوا لهذا النزال الحضاري من الآن، ولا يصبح أن نحصر هذا الحوار في المفهوم الضيق لما اعتدننا أن نطلق عليه استشراقنا، ونظل نشكو من انحياز المستشرقين ونجمعهم جميعهم في برققة واحدة، بها في ذلك من جحود لأصحاب الفضل منهم، لما أسهموا به من دراسات جادة ومفيدة في الجوانب المختلفة لتراثنا، ولا يمكن لنا مهما عبلا سراخنا أن نحرم الآخرين من أن يكون لهم وجهة نظرهم في واقعنا وتفسيراتهم الخاصة لشواهد ماضينا وتوقعاتهم عن يكون لهم وجهة نظرهم في واقعنا وتفسيراتهم الخاصة لشواهد ماضينا وتوقعاتهم عن المستقبلنا، إن علينا أن نتخلص من شعورنا بأننا مجود أشياء خامدة معدة لفحصهم مستقبلنا، إن علينا أن نتخلص من شعورنا بأننا مجود أشياء خامدة معدة لفحصهم يرى نفسه من حولان نفسه فقط، بل أيضا من خلال نظرة الآخرين إليه ونظرته هو إلى الآخرين أيضا.

٣: ٤ هندسة التحكم الأتوماتي

٣: ٤: ١ التحكم من منظور معلوماتي

والآن إلى التحكم: هذه الخاصية الفريدة التي زرعها المهندس الأعظم في قلب ١١٢٨ خلايا كاثناته وذرات مواده ومجرات فضائه، فهو - أي التحكم - وميلة السيطرة على سير التحولات البيولوجية والتغيرات المادية والحركات الكونية، إنه هو التحكم الذي حاول الإنسان نسخ ماهيته فيها يصنعه من آلات، وما يقيمه من نظم ومؤمسات.

ويمكن تتبع هندسة التحكم عبر التاريخ منذ اختراع المصرئين القدماء للساعة المائية في القرن الشالث قبل الميلاد إلى منظم السرعة الذي يعمل بالطرد المركزي الذي اخترعه جيمس وات ليكبح جماح آلته البخارية حتى لا يفلت عقال سرعتها، وظلت هندسة التحكم ضائعة بين الهندسة الميكانيكية والهندسة الكهربية، إلى أن اكتسبت طابعها الخاص كفرع مستقل من فروع الهندسة بعد أن وجدت منطلقها النظري في علم السيبرناطيقا الذي أسس لمه نوريرت وينر في بداية الخمسينات، ويسعى التحكم التلقائي إلى إعفاء الإنسان من القيام بالمهام الروتينية تحاشيا للضجر أو المهام الجغرة أو الشاقة أو الدقيقة التي يصعب على الإنسان القيام بها.

لقد مضى وقت غير قصير قبل أن يتضبح للجميع أن التحكم في جوهره هو خرب من ضروب معالجة المعلومات، فتيار المعلومات اللذي يسرى داخل الدوائر الكهربية، فمن خلال التحكم هو المقابل للتيار الكهربي الذي يسرى داخل الدوائر الكهربية، فمن خلال المعلومات تحدد الأهداف التي يجب على نظام التحكم التلقائي تحقيقها، كمعدلات الإنتاج، أو الحدود المسموح بها للانحراف عن مسار الطيران في نظام الطيار الأي automatic pilot على صبيل المثال، وعن طريق وسائل معينة يتم تحويل هله الأهداف إلى معلومات تُعلَّى إلى عناصر التحكم التي تقوم بدورها بضبط آليات النظام المتحكم فيه بالقدر المناسب للأهداف الموضوعة، ونحن نحتاج إلى المعلومات أيضا لقياس الأداء الفعلي للعنصر الرد خدكم فيه وذلك من خلال وسائل التغذية المرسدة feedback ونحناح، علاوة على ذلك، إلى نوع من معالجة المعلومات للرسدة على الحيود بين الأداء المستهدف للنظام وأدائه الفعلي، وتحويل هذا الحيود لين المارة المناسب مدى الحيود بين الأداء المستهدف للنظام وأدائه الفعلي، وتحويل هذا الحيود بين الأداء المستهدف للنظام وأدائه الفعلي، وتحويل هذا الحيود بين الأداء المستهدف للنظام وأدائه الفعلي، وتحويل هذا الحيود بين الأداء المستهدف للنظام وأدائه الفعلي، وتحويل هذا الحيود بين الأداء المستهدف للنظام وأدائه المناسب منى الحيود بين الأداء المستهدف للنظام وأدائه المناسب منى الحيود بين الأداء المستهدف النظام وأدائه الفعلي، وتحويل هذا الحيود أن وصبح هذا الحيود في نطاق الحلود المسموح بها.

وعلبه فقد كان التقاء هندسة التحكم مع الكمبيوتر، وسيلتها الفذة لمعابلة المعلومات، قدرا محتوما، لقد باخت هندسة التحكم إلى نظم المعلوماتية كوسيلة الإشاعة سيطرتها على النظم المعقدة ودفع الأتحتة إلى حدودها القصوى، في حين كان الكمبيوتر وسيظل في حاصل المعقدة ودفع الأتحتة إلى حدودها القصوى، في حين كان يربط بين رهافة المعلومات وجساءة وخشونة العالم المادي اللذي لابد من مواجهته في آخر المطاف، بناء على ذلك يمكن القول بأن هندسة التحكم هي خط التقاء تكنولوجيا المعلومات مع الواقع، فآليات التحكم هي التي تحيل المعلومات التي يغذيها لها الكمبيوتر إلى قوى ميكانيكية وجهود كهربية ومغناطيسية لتحرك الروافع والكابس والصهامات والرزلافات والمؤشرات، وتقفل وتقتح البوابات والإشارات، وتقفل وتقتح البوابات والإشارات، وتلهنا والتضارات، يتكيف ديناميا مع المتغيرات التي تعدل من أوضاع عناصر النظام الواقع تحت سيطرتها بحيث يتكيف ديناميا مع المتغيرات التي تطراً على ظروف التشغيل.

ومن الطبيعي أن تكون الأقمة عنصر تهديد للعيالة، ويظهر هذا الأثر بالنسبة لعيالة الإنتاج أكثر منه لعيالة الحدمات ذات الصلة المباشرة بالجمهور. وأهم من ذلك كله، وبناء عليه أيضا، تأثير الأقمة على اقتصاديات الإنتاج حيث يصاحبها عادة زيادة في رأس المال الاستثهاري مقابل تقليل كلفة التشغيل.

٣: ٤: ٢ الروبوت

يمثل الروبوت أحد إنجازات الأغتة الدقيقة وهو وليد التقاء الكمبيوتر والإلكترونيات المبكروية وهندسة التحكم والبربجيات، ويمكن تعريف الروبوت بأنه أداة تشغيل مبرجة متعددة المهام مصممة لتحريك المواد والأجزاء والأدوات (البعدد)، أو المعدات الحاصة خلال مساوات حركة يتم التحكم فيها بربجيا للقيام بمهام مختلفة دون تدخل بشرى، بقول آخر فالروبوت هو نوع من المعدات يتحكم فيه الكمبيوتر ليزوده بحواس الرؤية الاصطناعية ويكسب ذراعه الآلية مرونة الحركة لتصل إلى ما تريد أن تمسك به، ويهب قبضة هذه الأذرع الحساسية الكافية حتى يمكنها إمساك الجامد والتقاط الدقيق والترفق بالرهيف واللين، إن الروبوت يقوم بالأعمال الروتينية المتكرة دون ضجر أو شكوى أو إضراب أو تقيد بساعات عمل معينة، وقد قال

البعض إن الإنسان يقبل - راضيا أو راضحا - أن يعمل بصورة ميكانيكية كالروبوت ولكن إلى حد معين لا يستطيع بعده تحمله.

ويستخدم الروبسوت حاليا للقيام بالمهام البسيطة مثل عمليات التفريغ والتحميل، ونقل المواد من مكان إلى آخو، وفي أعمال المدهان بالرش، وعمليات التجميع والتغليف والتركيب، وأصبح حجم عمالة الروبوت أحد المعايير التي يقاس بها مدى الرقى التكنولوجي للأمم.

ولولا حاجة أصحاب الأعيال لقدرات الإنسان الفريدة، مثل حساسية أنامله، ودقة التوافق الحركي البصري، ومرونة حركته، وقدرته على التعامل مع المواقف الطارئة وسرصة التكيف مع التغيرات التي تطرأ على ظروف العمل، لولاكل هذه الأمور لحل أصحاب "الياقات المعلنية» على أصحاب "الياقات الزرقاء»، لقد بات هؤلاء البشر مهددين أكثر من أي وقت مضى في وفقة هذه الآلة العجيبة التي صنعها الإنسان لتحاكي بعض خصائصه وقدراته فأصبحت تزاحمه في رزقه وأماكن عمله، إلى أن جعلت من «الإنسانية الآلية» إشكالية مستجدة تضاف إلى هوم بشر اليوم.

٣: ٤: ٣ التوجهات العامة لهندسة التحكم

يمكن تلخيص التوجهات العامة لهندسة التححكم في الأمور التالية:

(أ) من الأغتة الجزئية (المرضعية) إلى الأغتة الشاملة.

(ب) من الأتمتة الخشنة إلى الأتمتة الناحمة.

(ج) من الروبوت «الغشم» إلى الروبوت الذكي.

والتالي شرح موجز لكل من هذه التوجهات ومغزاها.

(أ) من الأثمتة الجزئية (الموضعية) إلى الأثمتة الشاملة:

يمكن القول إن هندسة التحكم قد تدرجت خملال صدة مراحل وصولا إلى الأعمة الشاملة، فاستخدمت الأعمة الجزئية في البداية للسيطرة على أداء الآلات والمعدات كالأفران وآلات الاختبار والقياس، ثم ارتقت بعد ذلك إلى أتممة حمليات النظم الفرعية مثل حمليات الدوفلة واستخلاص المواد الكيميائية وطلاء المعادن والتحليل المعملي، وينمدرج تحت الأتمتة الجزئية استخدام الكمبيوتر في مساندة عمليات التصميم وتخطيط الإنتاج وما شابه. كانت هذه المراحل تمهيدا لتحقيق الأتمتة الشاملة لربط جميع أنشطة التصنيع في نظام متكامل متسق.

إن الأثمتة الشاملة لم تكن لتقوم أصلا دون أن يسبقها تطوير وارتقاء العناصر والنظم الفرعية بصورة تسمح بتكاملها في هيئة منظومة متكاملة ، يفسر لنا ذلك لماذا فشل الاتحاد السوفيتي (القديم) في إدخال نظم الأثمتة الشاملة في مصانعه التي لم نتوام آلاتها ولا نظمها مع مطالب الاثمتة ،لشاملة . إن الأثمتة الجزئية هي التي تمهد الطريق لتطبيق مستويات أرقى من الأثمتة ،بعدف تعظيم المردود الاقتصادي ، حيث يصبح الجو مهيا لتطبيق أسساليب الإدارة العملية المنهجيسة مثل طرق التحليل الاقتصادي وبحوث العمليات البرعة الحطية الاقتصادي وبحوث العمليات البرعة الحطية ككل . إن دمج عمليات التصميم والإنتاج والإدارة هي أحسد المطالب التي فرضتها المرونة العالية والتكيف الدينامي مع تفير احتياجات السوق وزيادة فرضتها المرافة المالفة.

المغزى العربي: إن هذا الحشد المتمثل في الأتمتة الشاملة ، والتكثيف التكنولوجي وتكثيف رأس المال ، واقتصاديات السرعة والدقة _ إن جاز التعبير _ كلها أمور تضعف من المزايا النسبية للعالة الرخيصة في كثير من البلدان العبير _ كلها أمور تضعف من المزايا النسبية للعالة الرخيصة في كثير من البلدان العربية ، خاصة أن دول البترول العربية تميل إلى اقتناء الأحدث عند اقتنائها حزم التصنيع المتكاملة ، وذلك لرغبة إدارة هذه المنشآت الصناعية في التقليل من العالة الوافدة بقدر الإمكان .

أما بالنسبة لدول عربية كمصر فإن الأتمتة الشاملة في صناعة الملابس مشلا ستضع المصنع المصري لهذه السلع في موقف تنافسي ضعيف، وسيكون المنافس الأجنبي أقدر - كنتيجة للأتمتة الشاملة _ على تطويع منتجاته لمطالب السوق العربية أسرع من المصنع المحلى نفسه.

إن نقل التكنولـوجيا من خـلال ترخيص نظم التصنيع التي تعمـل بنظم الأتمتة ١١٩٨ الشاملة سيحيل هذه النظم إلى وحدة مدمجة يصعب تفكيك حزمتها، وكذلك فإن استراد نظم الأتمتة الشاملة ينطوي على خطورة فيا يخص صيانتها، حيث تقوم على أساس استقطاب هاتل للمهارات، تضعها في يد فئة صغيرة من المتخصصين الذين لم القدرة على السيطرة على هذا النظام الشامل، ويمثل ذلك عنق زجاجة يمكن أن تستغله الخبرة الأجنبية لتبالغ في تقدير كلفتها، وقد أكدت هذه الحقيقة تجربة بعض الشركات الصناعية في مدينة العاشر من رمضان بمصر: لقد اقتنت هذه الشركات أحدث نظم لإنتاج السلم التي تريد تسويقها، وذلك لتعزيز موقفها التنافي، خاصة أن لدى البعض من أصحاب هذه الشركات اعتقادا راسخا في أن العيالة خاصة أن للدى البعض من أصحاب هذه الشركات اعتقادا راسخا في أن العيالة المحقية بقدة إلى المحالة تفتقر إلى الدقة التي يمكن أن توفرها نظم الأعمة.

في سعي السدول المتقدمة لإدخال نظم الأتمتة الشاملة في مصانعها ستحاول التخلص من المصانع الأقل تطورا وذلك بتصديرها للدول النامية، وربيا تبدو هذه فرصة جيدة للمستثمر العربي، إلا أنه يجب الحذر الشديد واعتبار كل حالة على حدة حيث يمكن أن يدخل المصدر نفسه منافسا في السوق العربية ضد من اقتنى مصانعه «الكهنة» خاصة في ظل سياسة الانفتاح الاقتصادي والالتزام بمبدأ حرية التجارة الرابعة هذه الأيام، وهنا يجد المصنع العربي نفسه في منافسة غير عادلة حيث سيكون المصنع الأجبي بوسائل إنتاجه الأرقى والأكفأ في وضع تنافسي أفضل لتقديم منتج المعلى جودة وربيا يسعر أرخص. ومن جانب آخر، فإن الدول المتقدمة ستحتاج إلى استثارات ضخمة لتحديث مصانعها ونظم إنتاجها عما سيؤثر بالسلب على رغبتها وقدرتها على تقديم الدون خير مثالين على ذلك.

(ب) من الأثمتة الحشنة إلى الأثمتة الناحمة:

قصدنا بالأعتدة الخشنة هنا كون أداء النظام الأتوساي عددا مسبقا من قبل مصممه ، ولا دخل للمستخدم في ذلك إلا في أضيق الحدود ، ويفتصر دور هذا المستخدم عادة على اختيار طور أو بديل من ضمن عدة خيارات حددت سلفا من قبل المصمم ، في ظل الأعمة الخشنة تدميج عناصر النظام المتحكم فيه في كل منغلق

يصعب فصله، وفي كثير من الأحيان يصعب فهمه، وما أن يحدث خلل ما أو تستجد ظروف طارئة حتى تظهر مساوى، انضلاق النظام وعدم مرونته، فبمجرد حدوث حيود ولو كان صغيرًا يجد الشغل نفسه أمام كائن غامض يصعب التكهن بتصرفه، ولا تجدي في ذلك لمبات الإندار ولا قراءات العدادات أو تقارير المتابعة، فقد قام المصمم بعزل مشغله عن فهم مايجري داخل النظام، ولم يوفر له الوسائل العملية للسيطرة عليه.

مع زيادة قدرة النظم الأتروماتية وانساع نطاقها لتشمل عملية الإنتاج ككل المهت هذه النظم نحو الأغتة الناعمة (80:10) soft automation والتي تتسع للمستخدم أن ينفذ إلى دخائل النظام الأترماتي ويوفر له العديد من الوسائل لترجيه أداته وتسهيل إعادته للوضع الطبيعي في حالة ظهور خلل أو تغيير مفاجىء ويرجع الفضل في ذلك إلى نظم معلومات الإنتاج، التي تعمل كجهاز الأشعة السينية : X) المتخلفة للنظام الأتوماتي. إن نظام المعلومات يوزع «عبونه» على مواضع الإنتاج المختلفة لتلتقط له درجة الحرارة داخل الأفران والمفاعلات وضعط الفاز داخل الأنابيب، وسرعة الترويينات، وجودة المتجات، ومعدل تحميل الملكينات، وحجم هالك الإنتاج وخلافه، من خلال هذا الكم المائل من المعطيات الفورية يعرض نظام معلومات الإنتاج المتنام وخلافه، من خلال هذا الكم المائل من المعطيات الفورية يعرض النبام معلومات الإنتاج المتناف الإنتاج التوقف على المستخدم في شكل واضح ومختصر لا يشتت نظام معلومات الإنتاج الإنذار ولا بأكوام التقارير التي تسجل قراءات العدادات وغيليل الأداء.

إن الأقمة الناعمة لم تكن عكنة إلا بعد أن اصبح الكمبيوتر والعناصر المكروية هما صلب عملية الأغمة، فكل شيء يمكن تسجيله وتحليله وعرضه، لقد أصبح الكمبيوتر المركزي على اتصال مباشر مع العناصر الميكرو إلكترونية وأجهزة الكمبيوتر التي تتحكم في كل عنصر فرعي من عناصر المنظومة الشاملة، في الوقت نفسه الذي أضحت فيه جميع هذه العناصر قادرة على تبادل المعلومات بصورة متجانسة، وهكذا أصبحت نظم الأتمتة الشاملة بمثابة نظام يجمع الشعل ما بين عداة وأغاض، موزعة هنيا وهناك في آلات التصنيع وسيور التجميع وأجهزة الروبوت ومعدات الاختبار

وغازن قطع الغيار ومكاتب التصميم، كل مزود بمخه الإلكتروني القادر على الحوار مع غيره .

المغزى العربي: لا شك أن الاتجاه نحو الأثمتة الناصمة يعد مفيدا بالنسبة لنا نحن العرب بصفتنا مستوردين للتكنولوجيا، فعادة ما يواجه المستورد مواقف طارئة نظرا لعدم سيطرته على مصادر المواد الخام أو المواد الوسيطة أو قطع الغيار اللازمة للصيانة، من منطق الأمور فإن نظم الأثمتة الناعمة تجعل المستخدم في وضع أفضل لمواجهة هذه المواقف الطارئة، فهي لا تعزله عن التعقد اللناخلي للنظام الذي يقوم بتشغيله، ولولاها لتحول هذا النظام إلى مجموعة من الصناديق السوداء المنغلقة، ولا شك أن هدا سيتبح له قدرة أعل على تطويع وسائل الإنتاج ونظمها مع الظروف المحلية، بالإضافة إلى ذلك فإن الأثمتة الناعمة بهيء للمستخدم ظروفا أفضل لفك الخرمة التكنولوجية وياالتالي تعدد مصادر اقتناء المعدات وقطع الغيار لأغراض التطوير والصيانة.

. تتيح نظم الأثمتة الناعمة فوصا كثيرة لتحسين أداء المصنع ككل من خلال تعليق الأساليب العلمية للإدارة كبحوث العمليات، وكذلك بإجراء التعديلات على مستوى العناصر الميكرو إلكترونية التي تتحكم في الآلات وللعدات وعناصر الإنتاج الأخرى، يوحى ذلك بضرورة اهتمام تعليمنا الهندسي بمثل هذه الجوانب.

(جـ) من الروبوت «الغشم» إلى الروبوت الذكي:

استخدم الروبوت في البداية كما سبق أن أشرنا للقيام بالأعيال البدائية كالتحميل والتفريغ، والأعمال السدوية البسيطة التي لا تتطلب دقة عالية مثل الدهان بالرش ولحام النقطة spot welding، وتتجه الجهود حاليا إلى إنتاج أجيال أرقى للروبوت (١٣٨) ببجعل أجهزة رؤيتها الاصطناعية أكثر حدة، وحركات أذرعها أكثر دقة وصرونة، وقرون استشعارها أكثر حساسية، الملدف هو إنتاج روبوت أكثر ذكاء يستطيع أن يرى الأشياء عجسمة، ويشعر بها وهي تقترب منه وتبتعد عنه ويتحاشى الاصطدام بها، ويستطيع أن يمسك بالأشياء الدقيقة ويوجهها ويصوبها بدقة، بقول آخر: روبوت حاذق يستطيع أن يلون الخطوط والمساحات بدلا من رش

الدهان، ويقوم بلحام الشريط scam welding بدلا من لحام النقطة، ويقوم بأعيال التركيب الدقيقة لا أعيال التحميل البسيطة، رويوت يتم التحكم فيه بوساطة الكمبيوتس حتى يمكن تطويعه لظروف العمل بصورة أكثر مسرونة، والأهم من ذلك كله روبوت يستطيع تفهم الأوامر التي تصدر إليه شفاهة، ويستطيع أن يعلن عها يقوم به وما يدور بداخله بصورة منطوقة مفهومة بالنسبة لمجموعة البشر التي يعمل مصحتها.

يختاج ذلك إلى جهود كبيرة في فهم الكلام ونطقه آليا، وكذلك في تطوير المجسات الحساسة sensors ذات الدقة العالية التي تستطيع أن تميز بين الأشياء الصلدة واللينة، وملمس السطوح الخشنة والناعمة، ومظهر الألوان الزاهية والباهتة، ومن المتوقع أن يكون لتكنولوجيا الإلكترونية -الحيوية Bionics دور حاسم في هذا المجال.

المفرى العربي: لا شك أن أجهزة الروبوت متكون عما قريب ضمن أدوات الإنتاج النمطية، وبالتللي فإن الاهتمام بدراستها أمر يفرض نفسه هنا، ولا ينبغي اعتبار ذلك تجاوزا عن واقعنا التكنولوجي الراهن أو تجاهلا لما ينطوي عليه استخدام الروبوت من عهديد للعهالة العربية الرخيصة، إلا أن هناك مواقف ستحتم علينا التمامل مع الروبوت، خاصة عندما يكون استخدامه قد فرضته ضرورة هندسية لا بدافع اقتصادي بحت، وحتما سيتسلل إلينا الروبوت متكاملا مع عناصر أخرى في حزم التصنيم الى نستوردها بصورة يصعب معها الاستغناء عنه.

أما البعد اللغوي المتعلق بالحوار مع الرويوت باللغة الطبيعية فهو أحد الأمور ذات الصلة الوثيقة بمعالجة الكلام العربي آليا، وهو ما أشرنا إليه في مواضع سابقة، وسنتناوله بمزيد من التفصيل في الفصل التاسع من هذا الكتاب.

الفصل الرابع الشق الذهني لتكنولوجيا المعلومات من منظور عربي

٤ : ١ عن العلاقة بين الشق الذهني والشق المادي

مصطلح الشق الذهني software , ومقابله العربي الشائع حاليا هو البرجيات ، يعني في مدلوله الواسع كل ماهو ذهني ، أي ما ليس ملديا ، لذا لا يقتصر استخدامه على برامج الكمبيوتر، بل يتسع ليشمل دراسات الجدوى والتحليلات المالية والاقتصادية ومخططات التصميم والإنتاج وما أشبهها ، ويشمل كذلك عتوى الموسيقى والأفلام والبرامج المسجلة على الأشرطة ، أو الأقراص ، فالبرجيات بمعناها الواسع هي المقابل لشق المعتاد hardware في ثنائية الذهنية والمادية ، تلك الثنائية الحاكمة لكل ما يبتكره عقل الإنسان وقصنع منه يداه شيئا عسوسا .

لقد اتسمت التكنولوجيا التقليدية بانفصال شق الربعيات عن شيق العتاد، فالشق الدهني بها سابق لرجود العناصر المادية التي يتحقق في صورتها، لذا فهي تفلل تعمل وفقا للأقكار التي وضعها فيها مصممها لا تحيد عنها، بقول آخر لقد احتكر مصمم الآلة التقليدية حق الإتيان بالأفكار الخاصة بها بأن جعل آلته ذات غرض خاص ومحدد مسبقا دون تدخل من مشغل الآلة الذي ما عليه إلا أن ينصاع لتعليات هذا المصمم.

اختلف الأمر بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات بصورة جوهرية، فقد أصبحت البرمجيات رفيقا دائيا يصباحب العتاد خالال مراحل ابتكاره وتصميمه وتصنيعه واستخدامه، إن حتاد الكمبيوتر يخرج من المصنع كآلة فارغة صياء، تاركا الحرية

لمستخدمه، كي يوجه هذه الآلة «العامة» وفقا «الأغراضه» الخاصة وذلك من خسسلال البرامج والعناصر الذهنية الأخرى كالتحليل والتصميم.

إن الشق الذهني هو حلقة الوصل بين الإنسان والآلة وهو يغطي المساحة الفاصلة بينها، وفي هذا الشأن يمكن القول إن ما يفصل بين الإنسان والآلة هو مسار متصل من طبقات متدرجة تنقلنا وبعن نتحرك من الإنسان صوب الآلة إلى ماهو أكثر تجريدا، حتى تصل بنا إلى المآل الأخير لكل البرامج، ونقصد به ثنائية «الصفر والواحد» ذروة التجريد الحسابي والمنطقي، انظر الفقرة ٢: ٨ من الفصل الثاني.

ستتناول في هذا الفصل الشق الذهني لتكنولوجيا المعلومات من منظور حربي على المنوال نفسه الذي تناولنا به شقها المادي، وكيا أوضحنا في الفقرة ٣: ١ من الفصل السابق شتمل هذا الشق على الروافد التكنولوجية التالية:

_الربحيات software

ب مندسة المرقة knowledge engineering بمندسة المرقة software engineering

٤: ٢ البرمجيات

٤: ٢ : ١ عن دور البرجيات

البرجيات هي التي تبعث الحياة في أوصال هذه الآلة الصاء، هي التي تجعل ذاكرة الكمبيوتر ووسائل تخزينه ووحدات إدخاله وإخراجه تبدو وكأنها كائن حي قادر على أن ينتج ويتجاوب ويتكيف، إن البرجيات هي التي تحيل عملية حل المشاكل إلى منهجية من الخطوات المرتبة أو التمليات الواضحة المتسلسلة أو النياذج اللهمنية ذات العناصر المترابطة، وهي بهذا ولهذا وبيلة توجيه طاقة الإنجاز الخام الكامنة في عتاد الكمبيوتر نحو تنفيذ غايات عددة، فالبرجيات هي التي تجعل من الكمبيوتر أداة للعب أو وسيلة لدعم القرار السيامي أو نظاما للدفاع الاستراتيجي، وهلم جوا، علاوة على ذلك فإن البرجيات تلعب دور المترجم بين الإنسان والآلة،

فهي التي تميد صياغة تعليات الإنسان في صورة يمكن للآلة أن تتعامل معها، وتحول ناتج هذه الآلة إلى الشكل الذي الستطيع الإنسان أن يستوعبه بسهولة. و إذا كانت الكتب قد اخترزت فكر البشر في صورة استاتية (سكونية) هامدة، فإن البرهيات تخزن هذا الفكر وهو يعمل بشكل دينامي. إن كتابا في الهندسة الكهوبية أو المدنية مثلا يمكن أن يوضح لناكيف نصمم عركا كهربيا أو هيكلا إنشائيا، أما برنامج الكمبيوتر المناظر فيقوم بتصميم المحرك أو الهيكل بالفعل.

عبر الأجبال الأربعة الأولى لتطور الكمبيوتر كانت سيادة النظم في قبضة العتاد وكل ماصداه، بها في ذلك الرجيبات، هي عناصر مكملة له، مع الانخفاض المستمر في كلفة العتاد والصعود المستمر لكلفة تطوير البرامج من جهة، ومع زيادة تعقد التطبيقات من جهة أخرى، رجحت كفة البرجيسات بصورة كبيرة حتى بلغت حصتها من ميزانية إنشاء نظم المعلومات ٨٥٪ مقارنة بالمعدات (١٥/٪) (١١).

وبعد المصارك بين صانع العتاد وصاحب شبكة الاتصالات وبينه وبين موردي المكونات الرئيسية الداخلة في بناء عتاده تشهد الساحة حاليا مايمكن أن نطلق عليه بحق دأم المصارك، ونقصد بها تلك التي تسدور بين صانعي العنساد ومطوري المرجيات، ومن أبرز شواهدها ذلك الصراع الفضاري في بجال الحاسبات الشخضية بين شركة آي بي إم والدة صناعة البربيات ومطورة بونامج نظام التشغيل operating system ذاتم الصيت والمعروف باسم ومطورة بونامج نظام التشغيل operating system ذاتم الصيت والمعروف باسم وبالتالي فهي القابضة على عنق صانع العتاد.

إن مطور البرجيات هو الذي يلهم صانع المكونات مواصفاته ويحدد لمسنع الكمبيوتر أسلوب عمله، وهو الوضع الذي يجوز معه القول إن تكنولوجيا المعلومات تعيش حاليا عصر قديكتاتورية البرجيات، البرجيات التي تطورت من كونها عنصرا تابعا ومكملا للمتاد، إلى العنصسر ذي السردد الذي يدين له الجميع بالولاء والطاعة، إنه رمز لسيطرة الفكر على المادة، وحدوث تغير جدري في صلب علاقات الإنساج، يعني على المستوى الاقتصادي تفسوق رأس المسال الذهني

intellectual capital على رأس المسال المسادي، وسيطسرة أباطسرة البرمجيات الجسدد على أباطسرة الصناعة التقليديين.

٤ : ٢ : ٢ مستويات البرعثيات

نظرا لأن البريجيات تقوم بمهام عديدة ومتنوعة، فقد جرى العرف على تقسيمها في أربعة مستويات رئيسية:

ـ برمجيات السيطرة على نظام الكمبيوتر وشبكات نقل البيانات administrative software

برمجيات أداتية software tools

ـ برجيات تطبيقية application software

_ لغات البرمجة programming languages

والتالي شرح موجز لكل من هذه النوعيات

(أ) برعيات السيطرة:

لكي نعي دور برجيات السيطرة نعيد هنا ما قلناه سابقا: إن الآلة تخرج من المستع فارغة ذاكرتها، ومعدات تخزينها خلو من أي بيانات أو برامج، ما أن توصل هده الآلة بمصدر الطاقة الكهربية حتى تسلم قيادتها إلى برنامج نظام التشغيل operating system الذي يتقل إلى الذاكرة يتبواً موضع القيادة بها ليبعث الحياة في أوصال هذه الآلة الصهاء، فيقسوم ضمسن ما يفعله بتحميل برنامج التطبيق trange (كبرنامج حساب الأجور مشلا) في ذاكرة الكمبيوتر تمهيدا لتنغيذه، وبرنامج نظام التشغيل هو الذي يعوزع طاقة وحدة المحالجة المركزية UPD على المهام المختلفة، وهو الذي ينقل الملقات من موضع إلى آخر، إنه أي نظام التشغيل سدو شرطي المرور الدني ينظم حركة البيانات من وحدات الإدخال إلى الذاكرة، ومنها إلى وحدات الإدخراج، وهو الذي يعطي أولوية استخدام هداء الموحدات إن تنازع عليها أكثر من برنامج، وقوق ذلك فهو الذي ينظم الملاقة بين الأقومستخدمها، يمده برسائل الأضطاء ويعاونه على إزالتها ويحتفظ له نسجل log

أما فيها يخص شبكات نقل البيانات فإن نظام تشغيلها هو الذي يسيطر على حركة الرسائل المتبادلة عبر مساراتها المختلفة، والذي يقيم حلقة الوصل بين أعضاء الشبكة، ويوفر الموسائل الأمنة لنقل فيض البيانات مايين كمبيوتر وآخر، وبين الوحدات الطرفية وحاصبها المركزي، أو يين مستخصم ومستخدم آخر، وهو الذي يراقب الأداء العصام للشبكة وينسذر بوقوع الانتناقات ويوصي بكيفية التعامل معها.

وباختصار، إن نظام التشغيل هو العبء الإداري overhead الذي يجب تحمله كي نسيطر عل موارد الكمبيوتر، وهو الرفيق الملازم لجميع التعليقات التي تعمل تحت رعايته، وبناء عليه فمن يسيطر على نظام التشغيل تكون له الكلمة العليا على كل من دونه من أصحاب برامج التطبيقات التي تعمل في كنفه، والأمر كذلك كان لا بد أن يمثل نظام التشغيل منطقة ساخنة يتصارع عليها المتنافسون وغالبا ما يسفر الصراع عن منتصر واحد ونظام موحد أو شبه موحد (69:89).

(ب) برمجيات تطبيقية:

غثل برامج التطبيقات الحمل الملفوع payload بلغة أهل الطيران الذي من أجله يعمل النظام الآلي، وتعد هي حلقة الرصل بين النظام الآلي والمشكلة التي يتصدى لما والبيئة التي يعمل في ظلها. إن برنامج التطبيق هو الذي يحسب الأجور ويخرج كشوف الحساب وهد والذي يحجز مقاعد الطائرة ويحل المعادلات الرياضية ويقدم المادة التعليمية ويحرك الأشكال ويعزف المرسيقي، وهد أيضا الذي يتحكم في آلات المصنع وفي شبكات توزيع الكهرباء، ويشغل قواسم الهاتف ويراقبها، ولا حدود لما يمكن أن تفعله برامج التطبيقات إلا خيال البشر والقيود الفنية التي يفرضها - أحيانا حداد الكمبيوتر على مرجعه أو مستخدمة.

(جم) برمجيات أداتية:

تأخذ البرامج الأداتية موضعا وسطا بين برامج السيطرة (نظم التشغيل) وبرامج السيطرة (نظم التشغيل) وبرامج التطبيقات ، وهي عبارة عن أدوات بريجية الهدف منها هو زيادة إنتاجية المستخدم وخطط البرامج ومصمم النظام . من أهم تلك الأدوات نظم إدارة قواعد البيانات 170

بناء ملفات بياناته وتحديث DBMS: Data Base Management Systems ملفات بياناته وتحديث updating هذه البيانات سواه بالخلف أو الإضافة أو التحديل. يقرم نظام قواعد البيانات كذلك بإرساء العلاقات التي تربط بين سجلات records اللف الواخد، وبينه وبين الملفات الأخرى التي تشتمل عليها قاعدة البيانات، لتوضيح المقصود بهذه المعلاقات. نأخذ كمشال العلاقة الخارجية التي تربط بين ملف قطع الغيار وملف الموردين وملف طلبات الشراء، والعلاقة الخااخلية المتضمنة في ملف قطسع الفسيار نفسه والتي تربط مابين جميع المداخلية المتضمنة أو تلك المتضمنة في ملف قطبع الفردين الذين يتعاملون مع نوعيات معينة في ملف الموردين لتربط بين أسهاء جميع الموردين الذين يتعاملون مع نوعيات معينة من قطع الغيار.

(د) لغات البريجة:

تمثل لضات البرجمة حلقة الوصل بين المبرمج والتفاصيل الداخلية لنظام الكمبيوتر، وفي بداية ظهمور الكمبيوتر كانت البرامسج تكتب بلغسة الآلة machine language ، وهي مهمة لا يستطيع القيام بها إلا غلاة المتخصصين، حيث تفترض معرفة دقيقة بتفاصيل العتاد الداخلية ، ولكي تصبح الآلة أكثر يسرا في استخدامها ظلت لغات البرجة ترتقي مبتحدة عن الآلة صوب الإنسان المستخدم حتى أوشكت كما أشرنا سابقا أن تحاكي لغته الطبيعية .

غتلف لغات البرجة من حيث طبيعتها ، تهناك لغات تناسب الحسابات العلمية والهندسية كلفة الفورتران FORTRAN ، وهناك تطبيقات تلاثم التطبيقات التجارية كلفة الكوبول COBOL ، وهناك لفنات برجمة خاصة كلفة التعامل مع الروبوت ، وتختلف لفنات البرجمة أيضا من حيث الإمكانيات البرجمية التي تتيحها للمبرمج لصيافة أفكاره في أقل عدد من التعليات ، وكذلك الوسائل الخاصة باختيار البرامج وتصويها من الأعطاء debugging ووثيقها ، وهلم جرا.

٤ : ٢ : ٣ التوجهات الكبرى للبرعيات

بمكن تلخيص التوجهات الكبرى للبريجيات في النقاط التالية:

- (أ) من صناع العتاد إلى مطوري البرمجيات.
- (ب) من مغامرات المواة إلى المؤسسات العملاقة
- (ج) من قواعد البيانات البيبلوغرافية إلى قواعد النصوص الكاملة.
 - (د) من لغات البرعة الاصطناعية إلى اللغات الطبيعية .
 - (هـ) من الانغلاق إلى الانفتاح.
 - (و) من صلادة العتاد إلى ليونة البرمجيات والعكس.
 - (أ) من صناع العتاد إلى مطوري البرمجيات:

في المراحل الأولى من استخدام الكمبيوتر كان مورد العتاد هو نفسه الذي يقوم بتوريد البرجيات في أغلب الأحيان، وكان غالبا مايقدم هذا المورد، ومثاله البارز شركة آي بي إم: حزمة متكاملة تشمل الكمبيوتر الضخم mainframe ومكونات شبكة الاتصال ونظام التشغيل وربيا برامج العلبيقات أيضا، استمر الوضع نفسه تقريبا مع ظهور الميني كمبيوتر حيث كانت تقوم شركة ديجتال، واقدة صناعة الميني، بوريد عتادها مع نظام تشغيلها المعروف باسم MVS إلا أن شريحة كبرة مسن المستخدمين خاصة في الجامعات تحولت من نظام MVS إلا أن شريحة كبرة مسن أصبح منافسا قويا لنظام التشغيل الذي يورده مصنع العتاد، جاءت لحظة التغيير الحاصب عنا المشخصية، والتي كانت بمثابة بداية النهاية لسيطرة مصنعي المتاد على البريجيات، أما مطورو برامج التطبيقات فقد أظهروا ولاهمم لنظام التشغيل السائد حتى يضمنوا سوقا كبيرة لتسويق منتجاتهم، وهكذا — وكما أشرنا سابقا - بسط صاحب نظام التشغيل حناحيه ؟ واحدا يطوي تحته مصنعي العتاد والآخر يطوي تحته مطوري برامج التطبيقات.

المغزى العربي: إن انتقال السيادة لطوري البرجيات عادة ما يكون في مصلحة المستخدم النهائي، خاصة أن مصنعي العتاد قد أساءوا استغلال سيطرتهم على شقي العتاد والبرجيات في المراحل الأولى من استخدام الكمبيوتر، لقد وصل بهم الأمر إلى فرض نظم تشغيل ذات كفاءة منخفضة، ولم يكن هناك بديل أسام الاسلام

المستخدم إلا أن يذعن لما يوفره له مصنع العتاد، وعليه أن يدفع الكلفة المباشرة وغير المباشرة لـ وإطعمام، نظام التشغيل الطفيلي، هـذا العب، الثقيل الـذي يشارك التطبيقات في ذاكرة الكمبيوتر ويستهلك طاقة هائلة من قدرته الحسابية دون مبرر.

إن سيطرة مطوري نظم التشغيل سيفتح الطريق أمام تعدد نظم العتاد التي يمكن أن تعمل في ظله مما يعطي فرصا أكثر لانتقاء العتاد، وهو ماحدث بالفعل في سوق الحاسبات الشخصية، حيث تعددت بصورة كبيرة مصادر اقتناء الحاسبات الشخصية بعد أن أصبحت تعمل تحت مظلة نظام التشغيل، لا صانع العتاد.

يجب علينا أن نأخذ الصراع بين مصنعي العتساد ومطوري البريجيات بأقصى درجات الحرص، فربها يلجأ مصنعو العتاد لوضع قيود مصطنعة في عتادهم للحد من سيطرة أصحاب البريجيات عليهم، وفي المقابل ربها يتسرع هؤلاء بطرح منتجات بريجية جديدة لم يتم اختبارها بالقدر الكافي، وذلك بغرض إرباك مصنع العتاد حتى يتعذر عليه ملاحقتهم، ويذعن في النهاية للسير في ركابهم.

(ب) من مغامرات الهواة إلى المؤسسات العملاقة

للدلالة على خطورة الدور اللي تلعبه البرجيات دعنا نبدأ بذكر هذه الحادثة: في مدن المحادثة على خطورة الدور اللي تلعبه البرجيات المضادة للصواريخ بضواحي مدينة الظهران بالمملكة العربية السعودية في اعتراض صاروخ موجه من طراز فسكوده عما أدى إلى قتل ٢٨ جنديا أمريكيا، وعلى حين نجحت بطارية باتريوت في إسقاط صواريخ سكود في مناسبات كثيرة، فإنها أخطأت إصابة عدد لا بأس به أيضا، لم يكن سبب هذا الخطأ خللا، أو قصور افي معدات الإطلاق، أو أجهزة الرادار، أو عناصر توجيه الصاروخ، بل كان صرجعه خطأ قافها في برجمة الكمبيوتر الموجود داخل الصاروخ باتريوت، وقد تم تلافي هذا الخطأ «القاتل» بتعديل بسيط للغاية في البرنامج (١٧).

وتتراوح أمثلة الأخطاء التافهة للبرامج التي أدت إلى نتائج وخيمة مايين الحوادث القباتلة نتيجة أخطاء برامج التحكم لبعض أجهزة العلاج بالأشعة وإجهاض عمليات إطلاق مكوك الفضاء عدة مرات، إلى حالات الشلل الكامل لشبكات ١٢٨ الكمبيوتر في المصارف وشركات الطيران. لقد أصبحت كثير من أمور حياتنا عرضة لأتطاء بشرية بسيطة ولكنها باهظة الكلفة للغاية، فالبرمجة مازالت فنا يقوم بها «الأسطاوات» لم يخضع بعد للسيطرة الهندمية، ولا للأساليب الرياضية التي يستطيع الفرد من خلالها القطع بخلو البرنامج من الأخطاء، لقد وضحت الحاجة الشديدة إلى أساليب مبتكرة للسيطرة على المراحل المختلفة لتطوير البرعيات ورقابة إنتاجية المرجين التي مازالت لغزا عمرا يصعب وضع معايير دقيقة له.

لقد بدأت صناعة البرامج بمجموعة من الحواة يعملون من البدروم أو الجراج (من منازلهم) والآن أصبح لها مؤسساتها العملاقة التي يقدر عائدها السنوي بمليارات الدولارات، وتعمل إدارة هذه الشركات بأسلوب لا يختلف في جوهره عن إدارة المؤسسات الصناعية من حيث المبادىء التنظيمية العامة لأنشطة التصميم والإنتاج والتوزيع والتسويق، وتعلل علينا حاليا ملامح الوجه القبيح نفسه الذي عهدناه في الماضي، ونحن نشاهد توجه صناعة البرجيات نحو تكثيف رؤوس الأموال واحتكار السوق. إن البرجيات تتحول تدريجيا من كونها فنا إلى كونها نشاطا هندسيا يخضع المنبط الإداري والنهج المندسي، وتتضرع الحرفة في صورة تخصصات متعددة يحكم أداءها معاير دقيقة وقاسية لتقييم الأداء.

المغزى العربي: غمثل صناعة البريجيات أحد المجالات الساخنة للتنافس الدولي وتسعى أمريكا حاليا لاحتكار سوق البريجيات العالمي كمدخل أساسي للسيطرة على سوق المعلومات بأكمله، إن العالم المتقدم يريد أن يجعل من البريجة صنعة للأغنياء، ولا عجب فقد خرجت هذه الصنعة إلى حيز الوجود كها يرى بعض المؤرخين على يد الكونتيسة (آدا) بنت اللورد بيرون الشاعر الإنجليزي الشهير (١٣٤).

تتبع الشركسات العملاقة من أجل سيطرتها على سبوق البريجيات العسالية طرقا عديدة تتراوح مابين تشجيع قرصنة البرامج لفترة محدودة لقتل الدافع على التطوير الأصيل، إلى حرمان المطورين في الدول النامية من الحصول على المعلومات الفنية الكافية لتطوير برامج جادة قادرة على المنافسة.

عـــلاوة على ذلك تتجه نظم التشغيل كيا سبق أن أشدنا في الفقرة ٣:٣: ٤ من الموات - ١٢٩

الفصل السابق الى التعدد اللغوي، بحيث تصبح قادرة على التعامل بجانب حروف الأبجدية الإنجليزية مع حروف اللغات الأخرى، ومنها العربية بالطبع، ولكن من الصعوبة بمكان أن تتجاوز جهودهم مستوى الحرف لتشمل الكلمة أو الجملة حيث يتطلب ذلك جهودا خارقة لفهم اللغة العربية فها شاملا، وتعد تلك فرصة حقيقية الإسهام العرب في عالم البريجيات من مدخل أساسي لها، ألا وهو المدخل اللغوي.

بتحول البرجيات إلى صناعة ضخمة تبرز أهمية القضايا المتعلقة بالأصول الذهنية المثلة في البرامج، حيث أصبحت هذه الأصول من أهم عناصر تقييم الشركات وتحديد قيمة أسهمها، لقد أصبحت قيمة هذه المؤسسات رهنا بابتكارية المصممين والمبرجين رمدى قدرة هذه المؤسسات على حماية هذه الأصول ضد عاولات السرقة أو المتمليد، يجرنا همذا إلى الحديث عن موقف معظم الدول العربية إزاء هذه القضية في عدم أخذها بمأخذ الجد الأسور المتملقة بالملكية الذهنية ويامات متعدد ويعد ذلك المعوق الأساسي لظهور صناعة عربية للبرجيات، فكيف يتصور أحد إقدام المستثمرين على المخاطرة بأمواهم لتطوير منتجات تكون عرضة للسرقة بمجرد طرحها في الأمواق، وللحديث بقية في الفقرة ٣: ٣: ٥ من الفصل السادس.

(جـ) من قواعد البيانات البيبلوغرافية إلى قواعد النصوص الكاملة:

حتى وقت قريب، كانت قـواعد البيانات تقسم من حيث طبيعـة البيانات التي تتمامل معها إلى:

ـ قـواعد البيانـات المنعطة formatted data trases التي تتعـامل مع البيانـات الرقمية والأبجدية، والتي يتم تغذيتها في هيئة سجلات ذات حقول بيانات محدودة، ومن أمثلـة ذلك قاعدة بيانات العـاملين التي تخصص لكل عامل سجـلا يتضمن رقمه واسمه وعنوانه وبنود مرتبه ومعدلات أدائه.

ـ قواعد البيانـات البيلوغرافية bibliografhical data bases ، والتي تستخدم عادة في نظم المكتبات والتوثيق، تحتفظ هذه القواعد بسجل لكل كتاب، أو وثيقة تتضمن بيانات إشارية عنه، أو عنها مثل العنوان واسم المؤلف، واسم الناشر وسنة النش، والكلهات المقتاحية keywords المستخدمة في فهرستها، وأحيانا ملخص موجز (مستخلص abstract) للوثيقة. في كثير من الأحيان لا يعد عنوان الوثيقة، أو حتى ملخصها كافيا بحيث يمكن اعتباره بديلا عن نصها الأصلي.

مع التقدم الحائل في وسائط التخزين وزيادة سعتها تنتشر حاليا قواعد البيانات المصدرية source or full text data bases المصدرية كناملة للوثائق، ومن أمثلتها أرشيف دور الصحف، ووقائع الجلسات ومشاريع القوانين ونصوص اللوائح ومادة المناهج التعليمية، وبنود العقود والتقارير الفنية ونصوص الزائد وأحاديث الإذاعة.

المغزى المربي: كيا هو معروف تتميز اللغة العربية بخاصيتها الصرفية الاشتقاقية العالية، ولا يضاهيها في ذلك أي لغة أخرى، يمثل ذلك تعديا أساسيا لنظم البحث داخل مضمون النصوص، حيث ترد الكليات وقد انصهرت بداخلها الموازين الصرفية، وتعرضت حروفها لمالإلغاء والقلب والتعديل بفعل آليات الحذف والإبدال الصرفية، وتعرضت حروفها لمالإلغاء والقلب والتعديل بفعل آليات الحذف والإبدال والإعلال. خذ على سبيل المثال ما يرتبط بلفظ «أتى» داخل النص القرآني الشريف. ولاحظ كيف طمست ودبجت حروفه الأصلية مع حروف الزيادة: وأوتوا سنؤتيكم ولاحظ كيف طمست ودبجت حروفه الأصلية مع حروف الزيادة: وأوتوا مأتيا أوتي ولتأت لا لآتيا على المؤتي وقائل ذلك ببساطة القمابل الإنجليزي، وقائل مبتكرة لتخزين النصوص العربية تتطلب وسائل مبتكرة لتخزين النصوص العربية وضغطها واسترجاعها، علاوة على تلك وسائل مبتكرة لتخزين النصوص العربية وضغطها واسترجاعها، علاوة على تلك واخاصة بالمحافظة على سرية الليانات (وسائل التعمية والمدودة للغامة م تصميمها لتلاثم مطالب اللغة الإنجليزية ذات الخاصية الصرفية المحدودة للغامة، وهي الأمور التي مطالب اللغة الإنجليزية ذات الخاصية الصرفية المحدودة للغامة، وهي الأمور التي ستناوها بمزيد من التفصيل في الفصل التاسع من هذا الكتاب.

لقد اقتصرت جهود تعريب نظم قواعد البيانات حاليا على ترجمة لغة الاستفهام query language التي يتم من خلالها صياغة طلبات البحث عن المعلومات، (لتـوضيح المقصـود بطلب البحث إليك مثـالا مبسطـا للبحث عها نشر في مجال الكمبيوتر التعليمي بعد عام ١٩٧٠: قابحث عن الكمبيوتر أو المعلومات والتعليم

أو التربية ١٩٧٠)، في هذا الصدد يحتاج الأمر إلى تصميم لغة عربية قياسية الاسترجاع المعلومات standard Arabic query language العريضة التي اقترحتها منظمة «اليونسكو» في هذا الشأن، وتحتاج نظم الاسترجاع العربية إلى معاجم موضوعية (مكانز)، ومعاجم مترادفات (الاحظ ترادف الكمبيوتر والمعلوماتية والتعليم والتربية في المثال المذكور)، علاوة على معاجم المكافآت الدلالية التي تربط على سبيل المثال بين «مات فلان» و«لفظ فلان أنفاسه الأخيرة».

من المشاكل المتعلقة باسترجاع المعلومات العربية تلك الخاصة بالتعامل مع الأسهاء العربية، حيث لا تستخدم فيها عادة اسم العائلة، وإن استخدم فإن ذلك يتم بصورة غير قياسية. مشكلة أخرى هي تلك الخاصة بازدواجية التأريخ الهجري والميلادي، وقد قام المؤلف بوضع خوارزمية (برنامج) للتحويل مابين نظامي التأريخ الملكودين.

بالنسبة لقواعد البيانات البيلوغرافية الإنجليزية التي تتضمن بيانات عربية (كعناوين الكتب والسوثائق وأسهاء المؤلفين العرب) تتم كتبابة هذه البيانات بالإنجليزية باستخدام الكتابة الصوتية transiliteration (مثال: Muhammed)، هناك بعض خوارزميات algorithms جاهزة للقيام بالتحويل إلى الكتابة الصوتية للقيام ولكنها تحتاج إلى مزيد من التطوير وجهود التقييس.

إن قاعدة النصوص الكاملة هي وسيلتنا للسيطرة على الكم الهائل من النصوص المربية ، وقد قيام المؤلف بتصميم نظام لقواعد النصوص الكاملة العربية تم تطبيقه على النص القرآني الشريف وكذلك على أحاديث الرسول الكريم ، ومازال الأمر في حاجة إلى تطوير وسائل مبتكرة للنحث العميق داخل النصوص العربية وهو ما ستناوله بمزيد من التفصيل في الفصل التاسع .

(د) من لغات البرمجة الاصطناعية إلى اللغات الطبيعية:

كما أشرنا سابقا تكتب البرامج بلغات بربحة خاصة كالفورتران والبيسك والكوبول، ويتم كذلك التحاور مع بنوك المعلومات من خلال لغات استفهام خاصسة formal query languages، تتدرج هذه اللغات من حيث درجة

صعبوبتها، ولا يجيدها عادة إلا المتخصصون من المرجين واخصائبي البحث في قواعد البيانات، لإسقاط الحاجز اللغوي الذي يفصل بين المستخدم وآلته، ولتسهيل استخدامها من قبل العامة وغير المتخصصين، تسعى جهود تطوير لغات الرجة حاليا إلى استخدام اللغات الطبيعية natural languages أي تلك المستخدمة في الحياة اليمومية، في برمجة الكمبيوتر، وفي التخاطب مع قمواعد البيانات لصياغة طلبات البحث عن الملومات. يمثل ذلك ذروة ارتقاء لغات البرجة الاصطناعية التي يسعى مصمموها حثيثًا إلى إكسابها المونة التي تنسم بها اللغات الإنسانية من حيث قندرتها على التعسامل مع الترادف والاشتراك اللفظى وإجلاء اللبس والتغاضي عن الخطأ الهين، والفصل بين ماهو أساسي وما هو حشو ولغو وما إلى ذلك. إن التعامل باللغة الطبيعية يضم نظام الكمبيوتر في مواجهة لغُوية حادة لا بدلها أن تستند إلى تحليل دقيق لعمل آليائتة اللغة المختلفة، وسلوكيات الناطقين سا في استخدامها من حيث تعييراتهم النمطية وصيغهم المكوكة وأخطائهم الشائعة وهفواتهم والوازمهم، بل سوء القصد وغموض النية أحيسانا، حيث لا يفترض في بعض النظم الآلية ضرورة تعاون المستخدم مع النظام الآلي كما هي الحال _على سبيل المشال ـ في نظم الرقابة على دخبول المناطق العسكرية والتي لابد أن تفترض عاولات اختراقها.

المغزى العربي: في معظم التوجهات الأخرى للربحيات برز الدور الذي تلعه اللغة في بجال الربحيات سواء على مستوى نظم التشغيل أو التطبيقات أو نظم قواعد البيانات أو البريحة، وهو اللدور اللذي توج باستخدام اللغات الطبيعية للحوار المبيوتر، وبالتالي فإن الأمر في رأيي بهتاج منا إلى التحرك على ثلاثة مستويات:

- _ تعريب نظم التشغيل.
- تصميم لغات برجة عربية.
- . التجهيز الاستخدام اللغة العربية «الطبيعية» كلغة برمجة مباشرة.

المطلب الأساسي في تعريب نظم التشغيل هو توفير الأدوات البريجية الأساسية

لتطوير تطبيقات الملوماتية باللغة العربية ، والتي من أهمها تلك الخاصة بالتعامل مع اللغة العربية ، إدخالا وإخراجا ، وتوفير أقصى درجة من الشفافية اللغوية ransperency ، بحيث يمكن للمستخدم العربي استغلال الكم المائل للبرامج الإنجليزية المترافرة ، بأن نتيح له التعامل معها باللغة العربية إدخالا وإخراجا دون تعديلات على صلب هذه البرامج .

من الأمور المهمة في تعريب نظم التشغيل ضرورة توفير ثنائية لغوية bilinguality متوازنة بين اللغة الإنجليزية (أو الفرنسية) والعربية، حيث ظهرت بعض نظم التعريب فير متكافئة، يلزم لتشغيلها إعادة تحميل برنامج للتعريب كل مرة يتم فيها إيقاف تشغيل الجهاز أو انقطاع التيار الكهري، أو تذبذبه، وهو ما يحدث مرارا في كثير من البلدان العربية، وللقارئ أن يتخيل مدى الشعور بالإحباط الذي يصيب التلاميذ العرب أمام حاسباتهم في الفصل وهم يشاهدون اختضاء اللغة العربية، لمنتقرة المربة ما مصدر التيار الكهري في حين تظل اللغة الأجنبية مستقرة لكونها مدعة داخل الجهاز.

تحتاج عملية البرجة باللغة العربية الطبيعية إلى القيام بكثير من الخطوات التمهيدية للإعداد خذه النقلة المثيرة، ونرجى، الحديث عنها حتى الفصل التاسع الخاص بعلاقة الملغة العربية ومجتمع المعلومات.

(هـ) من الانفلاق إلى الانفتاح:

إن تعدد نظم الكمبيوتر هو حقيقة لابد من التعايش معها، فمن الأمور المستبعدة أن تعمل جميع النظم وفقا لنظام قياسي واحد، وإن جاز ذلك في صناعات أخرى فهو لا يجوز بالنسبة لصناعة المعلومات التي تتغير بصورة سريعة يصعب على جهوذ التوحيد القيامي ملاحقتها، لقد خلق ذلك الوضع الناشىء عن تعدد النظم مشاكل عديدة للمستخدم، وذلك نتيجة لصعوبة الانتقال أو التواصل ما بين نظام ونظام آخر، فعلف البيانات اللي تم تجهيزه على كمبيوتر يعمل بنظام آي بي إم لا يعمل على نظام آبل ما كتورش، والبرامج التي تم تجهيزها تحت نظام تشغيل معين معلى نظام تشعيل اتحر مثل كالالالا، بل قد يحدث

أحيانا تعذر تشفيل البرامج التي تم تطويرها تحت طبعة قديمة old version لنظام تشغيل معين تحت طبعات حديشة للنظام نفسه. إن غاية منا يتمنناه مستخدم الكمبيوتر هو أن يعطي الأوامر من موضعه لتسري خلال شبكة البيانات، وعليها وهي تعبر الحواجز الجغرافية أن تجتاز الحواجز الفنية التي تفصل بين نظم الحاسبات المختلفة ويروتوكولات نظم الاتصالات المندرجة تحت شبكة البيانات العامة.

لقد ظلت نظم العتاد ونظم التشغيل تعمل بصورة منخلقة كجزر منعزلة عن بعضها البعض، إلى أن جدت عدة عوامل فرضت ضرورة كسر حواجز العزلة تلك بعضها البعض، إلى أن جدت عدة عوامل فرضت ضرورة كسر حواجز العزلة تلك بمن أهمها الاتجاه المتزايد لاستخدام الشبكات اللامركزية المكونة من بجموعات من الحاسبات الصغيرة بدلا من نظم الكمبيوتر المركزي الكبر، وإنشار نظم المعلوماتية جغرافيا، وكذلك ظهور محطات العمل معهم التي تصله من موقعه دافذة معلومات، يطل منها القائم، فهي التي تصله من موقعه بجميع مصادر المعلومات التي يحتاجها في عمله وتربطه بكل من لهم صلة بهذا المعلى، إن الانفتاح هو الإطار العام الذي تتحاور فيه النظم المختلفة مع بعضها البعض، نظام آي بي إم مع نظام آبل ونظام التشغيل DOS مع نظام الماكلات. ودروتوكولات نظم الاتصالات في دول أوروبا مع تلك في الولايات المتحدة وآسيا وذلك على سبيل المثال لا الحصر.

المغنى العربي: في غياب الحد الأدنى من التنسيق شهد سوق المعلومات العربية حالة شديدة من الفوضى، فقد اقتسم السوق عدة موردين للعتاد والبرعجيات ليس للديم أي استعداد للتعايش الفني مع الآخرين، إن الاتجاه نحو الانفتاح هو إحدى النفاط المضيئة لحل مشكلة عدم اتساق النظم eincompatability ولا يمني الانفتاح أن نغفل واجب معرفتنا بالتفاصيل الفنية التي تختفي وراءه وإلا أصبح الانفتاح نفسه حاجزا يضاف إلى حواجز العزلة الفنية الأخرى ليفصل بيننا وبين الدواية الفنية المندرجة تحته .

(و) من صلادة العتاد إلى ليونة البرعيات والمكس:

حلت العناصر الميكرو إلكترونية microelectronic components بديـلا عن 170 المناصر الميكانيكية والكهربية والإلكترونية في كثير من النظم والمعدات والأدوات، وقد أدى ذلك إلى تقليل عدد المكونات وتقليل الكلفة وتحسين الأداء بالتالي، إن نظرة سريعة داخل جهاز التلفزيون الحالي وما كان عليه الحال في الماضي يدل بوضوح على المساطنة التي أدت إليها الإلكترونيات الدقيقة في اختزالها كثيراً من المكونات، إن تولا الإحلال هذه قد قامت على أساس قيام البريجيات بكثير من المهام التي كانت توكل للعتاد سابقا، بعد فرة من استخدام البريجيات عيكروية software والتأكد من سلامتها واستقرارها يتم تحويلها أحيانا إلى برجيات ميكروية microprogramming أي وسط بين البريجيات والعتاد، بعد ذلك يتم دمج هذه البريجيات الميكووية في شرائح إلكترونية ومكفة تتحقق السيولة التكنولوجية العالية سرعة أعلى للأداء وانخفاضا في الكلفة. ومكفة تتحقق السيولة التكنولوجية العالية خلال هذه الدورة لانتقال تنفيذ المهام الآلية من العتاد إلى البريجيات لترتد إلى العتاد عميل المريوبات لترتد إلى العتاد عميل مرة أخرى، وللإيضاح نعطي مثالا لذلك: بعد تطوير برنامج لقراءة الأرقام مثلا يمكن تحويله إلى مقابله اللدن Primware شرقية إلكترونية صغيرة يمكن دعها في مقبله المؤقام مثلا شرقية إلكترونية صغيرة يمكن دعها في قلم ضوئي مقابلة اللدن Primware شرق.

المغزى المعربي: رضم الفوائد الجمة لانتشار العناصر الإلكترونية الميكروية فإنها تزيد تدريجيا من الانفلاق التكنولوجي حيث تتحول المنتجات إلى صناديق سوداء يصعب النفاذ إلى داخلها سواء الأغراض التشغيل أو الصيانة أو الهندسة العكسية . هذا من جانب، ومن جانب مقابل يمكن تصور عمل بعض الشرائح الإلكترونية التي تفيد المستخدم العربي بحيث يمكن إدماجها في كثير من النظم والمعدات، من أمثلة ذلك:

ـ شريحة إلكترونية لتحويل التاريخ الميلادي إلى الهجري.

- شريحة إلكترونية للتشكيل التلقائي للنصوص العربية تدميع مع لوحة المفاتيح ونظم القراءة الآلية .

- شريحة إلكترونية لتوليد أشكال الحروف العربية تلقائيا، أي اختيار شكل الحرف وفقا للحرف السابق له والحرف الذي يليه. _ شريحــــة إلكترونيـة لتحـويل إلنصوص العربية إلى المقابل المنطـوق (محمد = Muhammed).

_شريحة إلكترونية للبحث المعجمي داخل المعجم العربي.

٤ : ٣ هندسة المعرفة

٤ : ٣ : ١ البعض يتحدث عن آلة ذكية

«كل الحيوانات - سوى الإنسان - أتوماتيات هذا هو ماخرج به علينا ديكارت الذي خص الإنسسان وحده بالقدرة على التفكير، بل ربط وجود هذا الإنسان بشرط كونه مفكرا، أي قادرا من خلال ملكة اللغة على عارسة التحليل المنطقي والرياضي واكتساب المعرفة وتوظيفها لتوليد معارف جديدة.

والآن كيف لنا أن نوفق بين ما خلص إليه فيلسوفنا الفرنسي ، وما بشر به عالم الرياضيات الإنجليزي آلان تورنج قبل ظهور الكمبيوتر بخمسة عشر عاما عندما تنبأ بإمكان تطوير آلات ذكية تستطيع أن تتكيف تلقائيا من خلال استقراء الواقع الـذي تتعامل معـه، وهي النبوءة التي أخلها أهل الـذكاء الاصطناعي وهندسة المعرفة مأخذ الجد فمضوا يعلنون عن تطوير آلات تحاكي قدرات البشر اللهنية، آلات تبصر وتسمع وتتحساور وتفكر وتحل المشاكل وتبرهن النظريات وتسؤلف الْمَقَالات، بل وتطرّح الأسئلة وتبتكر الجديد أيضا، ويالها من جرأة، ويا ليتهم توقفوا عند هذا الحد، بل تمادوا في القول ينكرون على الإنسان وضعه المتميز في احتكار ملكة المذكأة وقد تجاسروا يتساءلون: (أي نسوع من الكمبيوتر هو الإنسان. . ! ! > (١٣١) : ٨٥)، وهو تساؤل قائم على تصورهم أن المخ البشري رغم تعقده الشديد ماهو في النهاية إلا آلة متقدمة لمعالجة المعلومات (الرموز والأشكال والمفاهيم. .)، ووصل الأمر ببعض المتحمسين من أهل الـذكاء الاصطناعي إلى القول بأنه سيجيء اليوم الذي يمكن أن يتفوق فيه ذكاء الآلة على ذكاء البشر عماما كما فاقت قوة الآلة المكانيكية للآلة عضلاته، وفاقت قدرة الكمبيوتر التقليدي قدرته على القيام بالعمليات الحسابية. لقد بنوا رأيهم هذا على أساس أن المخ البشري يعمل تحت قيود فسيولوجية ونفسية يمكن للآلة أن تتحرر منها.

ولكن من أين أتت الأهل الذكاء الاصطناعي هذه الجرأة التي تتطاول على كل
هذه السنين من «أركيولوجيا» البيولوجي والمعرفة؟ ، وكيف لها أن تمدعي نجاحا فيا
فشل فيه الفلاسفة خلال خسة وعشرين قرنا عندما عجزوا عن تقديم رؤية فلسفية
مقنعة عن الذهن البشري وماهية المعرفة التي يتعامل معها ، ربا كان وراء ذلك قناعة
بأن تعقد المنح البشري أمر يمكن سبر أغواره من خلال أساليب الذكاء الاصطناعي
نفسه، والتي لم تكن متاحة في الماضي، ومن هذا الجانب يكون الذكاء الاصطناعي
هـو «الآخد لد المعطي»، وتصبح مهمة اكتشاف سر الدهن البشري عملية تعلم
هـو «الآخد المعطي» عنتها من خلال طرح النموذج النظري
لكيفية عمل المخ البشري ثم اختبار مدى صحة هذا النموذج بالوسلئل العملية التي
توفرها أساليب الذكاء الاصطناعي .

إن مهندي المعرفة والذكاء الاصطناعي يعتقدون أن كل شيء مها زادت درجة تعقده يمكن أن يصاغ في صورة منضبطة وصورية (رسمية) formal ، وتسحر ألبابهم مقولات مثل مقولة فيتجيئتين فيلسوف اللغة الشهير: "كل ما يمكن أن يقال يمكن أن يقال يمكن أن يقال بوضوح"، (١٤٨) ويقصد بذلك إعادة صياغته في صورة علاقات منطقية أن يقال بوضوح"، (١٤٨) ويقصد بذلك إعادة صياغته في صورة علاقات منطقية للذكاء الاصطناعي: "ما الذكاء إلا أن تقلل تفتت إلى القدر الذي لا يصبح هناك ذكاء"، وفي تصوره أن المغ مكون من عمليات أو عناصر صغيرة عديدة كل منها يقوم بمهمة معينة عددة لا تحتاج إلى ذهن أو تفكير على الإطلاق، ولكن ما أن يقوم بمهمة معينة عددة لا تحتاج إلى ذهن أو تفكير على الإطلاق، ولكن ما أن تتواصل هذه العناصر مع بعضها البعض بصورة متميزة للغاية في قعيمتم الذهن ذلك أن المحرقة وملكة اكتسابها وتوليدها يمكن أن تفتت وتسحق في صورة عدد عدود من العناصر والذرية الوالديات primitives التي يمكن أن تبنى منها كل الأشكال المعقدة للبني المعرفية وآلياتها.

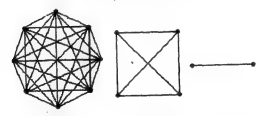
لقد حقق اللكاء الاصطناعي صدة نجاحات في بعض المجالات أضفت عليه نوعا من الجدارة العلمية والعملية، وهي الجدارة التي كان قد فقدها بعد سلسلة من البدايات المتعثرة تزامنت مع بداية ظهور الكمبيوتر، فقلد سرع البعض عندقذ في ١٣٨٨ وعـودهـم المسرفة عما يمكن أن يحقف الكمبيـوتر غمدوعين بسرعـة الألة الهاتلـة حتى تشابهت عليهم مخا إلكترونيـا، وقد كانت في حقيقة الأمر أبعد ما تكـون عن محاكاة هـذه المحبزة البيولوجية المحرة.

في هذه الفقرة سيدور النقاش حول بعض الأسئلة المحورية التي تفرض نفسها هنا، نبدؤها بسؤال عن الأسباب التي أدت بتكنولوجيا المعلومات أن تقحم نفسها في خضم القضايا الشائكة لفلسفة المحرفة واللسانيات، وتغوص في المناطق الحميمة المعامضة لذهن الإنسان وسيكولوجيته وينية معرفته، بعد عرضنا لتلك الأسباب نتتقل إلى سؤال أكثر عملية وهو: هل في الإمكان تطوير آلة ذكية بالمعنى الأصيل لمفهوم الذكاء؟، لتتعرض في مقام الإجابة لأراء المتحمسين والمعارضين بعندها نتفرع بحديثنا إلى ما المطلوب لتطوير هذه الآلة الذكية بافتراض إمكان تحققها؟

٤: ٣: ٢ القوة الحسابية الغاشمة وحدها لا تكفي

سريعا ما اكتشف قصور هذه النظرية المكانيكية لحل المشاكل القائمة على حصر جميع البدائل المكنة لها، وذلك لسبب يسيط وجوهري هو أن عدد هذه البدائل ينمو بمعدل متزايد للغاية يصل إلى قيم يصعب علينا حتى تصورها، فعلى سبيل المثال المكنة للعبة الشطرنج بد ١٠ أس ١١، أما أنهاط تركيب الجمل فيصعب حصرها بأي طريقة رياضية أو عملية، فاللغة على حدد قول نعوم تشومسكي هي الاستخدام اللا محدود لوسائل محدودة، وحتى معاني الألفاظ التي تصور البعض إمكان حصرها في متن المعاجم لا تتوقف هي الأعرى عن التغيير من خدال عمليات المجاز والإزاحة الدلالية semantic shift نساهيك عها يجد من مصطلحات جديدة.

ومن المنطقي أنه كليا تعقدت المشاكل زاد عدد البدائل المحتملة والتي عادة ما تتضخم بمعدل أمي exponential وهي الظاهرة المعروفة بانفجار الترابطات تتضخم بمعدل أمي exponential وكمثال بسيط لهذه الظاهرة المعروفة بانفجار الترابطارول وتصافي الملازمة للربط المباشر بين عدد من النقاط (ولتكن مجموعة من الهواتف مثلا) ، يوضع شكل ٤ : ١ كيف زاد عدد خطوط الوصل من قواحده في حالة النقطتين إلى هستة في حالة النقاط الثريع ثم ثمانية وعشرين خطا في حالة النقاط الثاني ، ومن السهل علينا أن نتصرور شكل شبكة الترابطات في حالة النقاط الد ٢٥٦ نقطة حيث يصل علينا أن نتصرور شكل شبكة الترابطات في حالة النقاط الد ٢٥٦ نقطة حيث يصل عدد خطوط الاتصبال إلى ٣٦٦٤ خطا، لنسبأل بعد ذلك هل يمكن الأحد



عدد النقاط = A عدد خطوط الربط = ٢٨

عدد النقاط = ٢ عدد النقاط = ٤ عدد خطوط الربط = ٢ عدد خطوط الربط = ٢

إن عدد البدائل فيتوحش؟ بسرعة رهبية، إن دل ذلك على شيء فإنيا يدل على مسدى تمقد الظواهسر بعسورة جوهرية يصعب محاصرتها دون اللجوء إلى أساليب الرياضة، والإحصساء، وحسساب التباديل والتسوافيسة، أو القوانين الكلية التي تحدد علاقمة المتغيرات بعضها مع بعض، كالقانسون الذي يربط بين حجسم الغاز وضغطسه ودرجة حرارته، أو ذلك ألذي يربط بين الكتلة والطاقة، أو من خلال إقامة نهاذج أكثر تعقيدا باستخدام البرعة الخطية أو الديامية المراجعة الخطية أو المناجعة المحتودة في المنامة المراجعة الخطية أو الديامية المراجعة المحتودة في المنامة المراجعة الخطية أو المنامة المراجعة الخطية أو المنامة المراجعة المحتودة المحتو

٤ : ٣ : ٣ والمعرفة القاطعة وحدها لا تكفى

والرياضيات بلا شك وسيلة أنيقة للغباية لانحزال تعقد الظواهر في صورة قوانين جامعة تسلس لها هذه الظواهر، والإحصاء، وإن يكن أقل أناقة ويقيناً إلا أنه هو الآخر وسيلة فسالة «لاستئناس» التعقد وتهذيب حدته واستخلاص الجوهر، وذلك بتحنيه الحالات الشاردة ودمجها التفاصيل في كليات ومتوسطات ومؤشرات.

ولكن للرياضيات حدودها ليس فقط لوجود كثير من المساكل التي لم تخضع للتوصيف الرياضي بعد، بل أيضا لقصور جوهري نابع من داخل المنهج الرياضي ذاته، وهو ما أثبته الاكررت جودل في نظريته عن عدم الاكتهال الرياضي عندما أثبت أن هناك دائها مساكل تستعصي على الحل الرياضي مها بلغت قدرة السوسائل الرياضية المتاحة، وما أن نزيد من قدرة هذه الوسائل حتى تبرز لنا مشاكل أخرى تتجاوز هذه القدرة (٨٨ : ٥٠)، وهكذا ضاع الحلم القديم الذي راود خيال علما، الرياضية الذين تصوروا يوما ما أنهم ميصلون إلى الصيغة الرياضية القصوى التي تجبع المشاكل وتفسر جميع الظواهر.

إنها «الطوبائية الرياضية» التي ضللت الكثيرين حتى غفلوا عن حقيقة القصور الكثيرين حتى غفلوا عن حقيقة القصور الكامن فيها واستحالة أن تلاحق الرياضيات كم المشاكل التي تظهر بمعدل يفوق قدرتنا على حلها. وعلى الجميع أن يعي بوضوح الحدود التي تقف عندها الأساليب العلمية القاطعة، وحتى لو توافر هذا البديل القاطع فعادة ما يكون تمثيلا غير مطابق، بل وغير أمين أحيانا عن قصد أو جهل للواقع الذي يعبر عنه، بالتجريد مطابق، بل وغير أمين أحيانا عن قصد أو جهل للواقع الذي يعبر عنه، بالتجريد

الرياضي والتحليل العلمي عادة ما يسقط من حسابه كثيرا من الشواهد إما لعدم أهميتها أو لكونها خارج نطاق البحث، هذا عن الرياضيات، أما الإحصاء فهو تقريبي بحكم التعريف، وقد عجزت وسائله عن الاستنباط (كاستنباط علاقات التعالق correlations مثلا) والاستقراء (كاستخدامه وسيلة لتوقع المستقبل) أمام التعقد الشسديد للظواهر، والمشاكل حتى بدت من فسرط تعقدها وكأنها حالة من الفوضي.

الخلاصة أن علينا أن نهيء أنفسنا لرفقة دائمة مع غير القاطع وغير الدقيق وغير المكتمل، فعندسا يعجز العلم النظري بأي دور الخبرة العملية، نوع آخر من أنواع المعرفة البشرية يختلف في طبيعته اختلافا بينا عن المعرفة العلمية القاطعة، فالخبرة هي تلك المعرفة التي نكتسبها من خلال عارساتنا الشخصية، أو ننقلها عن غيرنا بصورة عفوية أو خططة، وهي وإن كانت إمبريقية تقريبية، إلا أنها وسيلتنا لحل كثير من المشاكل التي تواجهنا بوميا، وبالحتم كما يقول مارشال مكلوهان هإن ما نفهمه عن هي الخبرة التي تحسدد سلوكنا وتصرفاتنا وقسرا إننسا وطرق صياختسنا هي الخبرة التي تحسدد سلوكنا وتصرفاتنا وقسرا إننسا وطرق صياختسنا للمشاكل وأسالينا في البحث عن حل لها، وهي أداننا العملية للتعامل مع الغامض والمحتمل وغير المكتمل، إنها تلك المعرفة التي تحكن الطبيب المشخص من تحديد نوع المرض، وغم عجز مريضه عن الإفصاح عن كل ما يشكو منه، وتلك المعرفة التي نفهم بها معاني الجمل رغم كل ما يعتربها من لبس وحدف و إضهار وتورية، إنهاو ومازال الحديث عن الخبرة هي تلك القدرة الخفية التي نصادف بها حلول كثير من المشاكل دون أن نعرف كيف اهتدينا لها.

٤: ٣: ٤ هل يمكن للآلة أن تكون ذكية وخبيرة؟

وكها هو متوقع، واجه مفهوم الملكاء الاصطناعي معارضة شديدة من قبل كثيرين اختلفت أسبابهم ودواقعهم، فبينها اعتبره البعض نوعا من الهرطقة العلمية، فاللكاء هو هبة الخالق لكائنه الفريد، يوفضه كثير من أهل البيولوجي على أساس من اعتقاد راسخ من أن المخ البشري هو عضو بالغ التعقيد يستحيل علينا محاكاته، فكيف يمكن أن نحاكي عجينة الجيلاتين تلك ذات منات البلايين من الخلايا المصبية بها
يربط بينها من عناصر التشابك الفسيولوجي والترابط المنطقي، أما الفلاسفة من
أمثال جدون سيل وهربوت دريفوس فيفرقون بشدة بين ما يطلق عليه ذكاء الألة
والذكاء البشري الأصيل (١٣٨)، بقول آخر هناك فرق شاسع بين قيام الآلة بسلوك
ذكي، كأن نفهم النصوص وتبرد على الأسئلة، وتبرهن النظريات مشلا، وبين أن
تكون في جوهرها ذات ذكاء، أو بعبارة أخرى فإن مظاهر السلوك الذكي ليست شرطا
تكون في جوهرها ذات ذكاء، وقد دعم جون سيل وجهة نظره تلك ببعض من انتجارب
العملية، في حين ارجع دريفوش مفهوم الذكاء الإصطناعي إلى اعتقاد ميافيزيقي
خاطىء طغى على الفلسفة الغربية فحواه أن كل أنواع الموفة يمكن تمثيلها بطريقة أو
بأخرى في صياغة عددة وسافرة في هيئة قضايا القياس المنطقي مكن تمثيلها بطريقة أو
propositions .

وعلل البعض اعتراضه على مفهوم اللكاء الاصطناعي يكون مفهوم المعرفة والسلوك الذكي القائم عليها لابد أن يرتبط بالمقام الذي نشأت أو تعمل فيه هذه المعرفة أو حدث في إطاره هذا السلوك، وأي عزل للمعرفة عن سياقها الاجتماعي والثقافي هو تبسيط غل لا يمكن قبوله، وبالتالي لا يمكن تمثيل المعرفة بمعزل عن عالم، أو عوالم، نشأتها وتطبيقها.

أما أهل اللغة فمصدر اعتراضهم على ما يدعيه أصحاب الذكاء الاصطناعي من إمكان محاكمة السلوك اللغوي هـو أن فهم اللغة وتوليدها مجتاج إلى ملكات ذهنية ونفسية يصعب محاكاتها، وهـي أمور تحتاج إلى خافية معوفية تفوق بكثير تلك التي تتضمنها كتب القواعد والمعاجم، بل ودوائر المعارف أيضا، والتحدي إذن هو كيف نضم العالم في جوف الآلة؟!!، العالم بموجوداته وأحداثه ومفاهيمه وعلاقاته وقيمه، وكيف يتسق ذلك مع حقيقة أننا ندرك قدرا كبيرا من العالم حولنا من خلال الحس العام Commonsense وبالسليقة أحيانا، وهي نوع من المعرفة يصعب تعريف ومحاصرته، ناهيك عن الصعوبة البالغة في تمثيله على هيئة صياغة رسمية تعريف وعاصرته، ناهيك عن الصعوبة البالغة في تمثيله على هيئة صياغة رسمية formai ، فهي لا تقبل هذا الأصلوب ولو حاليا على الأقل من الناول.

ويأتي إلينا علماء النفس فيلقون بالزيت على النار عندما يصدرون حكمهم في

عدم جواز فصل المعرفة عن المشاعر المصاحبة لها، فالسلوك الذي في رأيهم ليس فقط في الرد على الأسئلة بصورة سليمة أو استنتاج الحقائق بشكل دقيق، بل أيضا في قدرة الكائن الذكي _ إنسانا كان أو آلة _ في أن يفعل ويتأثر بها حوله، حجتهم في ذلك هو تداخل المواقف النفسية مع آليات التفكير بصورة يتعذر معها الفصل بينها، فهل يمكن، على سبيل المثال، أن نفصل بين فكر بيتهوفن الذي تجلى في إبداعه الموسيقي وشدة انفعاله وحدة مزاجه؟، وهل يمكن أن نتصور حوارا طبيعيا بين إنسان وروبوت ينطق عباراته بصورة ميكانيكية خالية من الانفعال لا تفرق بين المرضا والغضب، وهنا موضع الحرج الشديد، فمها بلغ بنا الخيال لا يمكن أن نتصور آلة ترضى وتغضب وتبتهج فرحا وتكتوي بالألم، حتى لو استطعنا أن نضيف إلى هذه الآلة بعض المظاهر المادية الشفاه، أو حتى تصبب المرق صورة آليات لكسر نظرة العين ورعشة الأيدي وجلجة الشفاه، أو حتى تصبب المرق من الجين، فمها فعلنا سيظل ذلك خداعا سطحيا لا علاقة له بالأصل الطبيعي،

ويأتي الاعتراض من داخل عشيرة الكمبيوتر أيضا، حيث يعتقد بعض علماء الكمبيوتر أن الآلة لا تستطيع إلا أن تعيد ماسبق وإن تم تعليتها به، وأنها لا تستطيع بأي صورة استحداث معلومات جديدة.

على الرغم من كل هذه الاعتراضات ووجاهتها فقد فشلت في أن تثني مهندسي المذكاء الاصطناعي عن قناعتهم الراسخة، وما زادتهم إلا تشبثا بموقفهم، وهم يؤكدون أن لكل نشاط معرفي نموذجه الحاسوي، يتخذون من النظرة الفلسفية للمخ البشري القائمة على الوظيفية functionality والمسلوكية behavioursim والمسلوكية (physicism والفيزيائية physicism) منظ وهم الموظيفة المخ البشري لا بنيته أو مادته، وهم يقصدون بالوظيفة هنا أمررا عدة من أمثلتها:

_كيف يقوم الذهن بالعمليات الرياضية؟

ـ كيف تعمل آليات الاستنتاج للذهن البشري؟

كيف يفك لبس الألفاظ ويعوض عن المحذوف ويفاضل بين قراءات النص الراحد إن تعددت؟

_ كيف تدرك الأشياء بالبصر أو بالسمع وتستخلص ملاعها وتسجل في ذاكرة المنح البشري بحيث يمكن مقارنتها بالأشكال والأصوات الأخرى أو يحتفظ بها ليسترجعها في المستقبل عندما تظهر حاجة لفعل ذلك؟

_ كيف يبرهن النظريات ويطبق القوانين وينشىء القواعد ويبرد الفروع إلى الأصول ويعمم الحقائق المتناثرة ويستبعد التفاصيل غير المهمة؟

لو أمكننا محاكاة كل هذه الوظائف فهاذا يهمنا إذا كنان هذا ذكاء أصيلا أو مصطنعا، طبيعيا أو مفتعلا، وإن كنان القائم بالوظيفة عجينة رصادية رخوة من جزيئات الهيدروكربون أو نظام من السيلكون الصلد.

و يغلل أهل الذكاء الاصطناعي. فشله فيها مضى بأن الكمبيوتر نفسه لم يكن قد
تأهل بعد لمثل هذه التحديات، فلم يكن للأجيال الأولى ما لكمبيوتر الليوم من
معيارية متوازية ومتشابكة وسرعة هائلة وسعة تخزين ضخمة (انظر الفقرة ٣: ٢: ٤
من الفصل الشالث)، ولم يكن قد توافر له كل هذا القدر من الإنجازات العلمية
الباهرة في مجالات فسيولوجيات الأعصاب وعلم النفس واللسانيات وعلم الخطاب
والتي ألقت الفوه على كثير من أسرار المنخ البشري، لقد أصبع الطريق عهدا للقاء
المثير بين الآلة والبيولوجي وعلوم المعرفة واللسانيات وعلم النفس، وكل ما يرجوه
أصحاب الهمة هو أن تعطى الآلة المهلة الكافية لكي تطور ذكاءها وتنميه، لقد
أقاموا تصورهم هذا على أساس من الاعتقاد بأن الكمبيوتر هو أداة يمكن استخدامها
في تمثيل البني المنطقية logical structures بعض أمثلة النجساح لتطبيقسسات اللذكاء
وهم يدعمون وجهة نظرهسم ببعض أمثلة النجساح لتطبيقسسات اللذكاء

ـ نظم آلية قادرة عل تشخيص الأمراض تفـوقت في حالات عديدة على كثير من الأطباء التخصصين .

_ نظم آلية للصب الشطرنج تمكنت من هـزيمـة كثير مـن فطـاحل الــلاعيين المعترفين.

ــ نظم خبيرة ثبت نجاحها في تحديد مواضع للثروات الجيولوجية لم تكتشف بالوسائل البشرية أو الآلية الأخرى (١١٠ . ٤٨).

العرب وعصر العلومات ـ 6 ع ١

_محاولات مشجعة للترجمة الآلية بين الإنجليزية وعدة لغات أخرى مثلٍ اليابانية والألمانية.

_ إثبات عدد لا بأس به من النظريات الرياضية، بل إثبات بعض بما عجزت الوسائل التقليدية عن إثباته.

_ تصميم أجيال متقدمة للروبوت مزودة بنظم رؤية آلية وأذرع ميكانيكية قادرة على التقاط الأشياء الدقيقة بحساسية عالية .

إن رفض مفهوم الذكاء الاصطناعي ربيا يكون مرجعه هو أننا قصرنا ملكة الذهن على الإنسان دون غيره من الحيوانات والآلإت، وأننا حصرنا الذكاء في نوع واحد هو الذكاء البشري، إن الهلدف ليس هو نحاكاة هذا الذكاء بعينه، بل صنع ذكاء مختلف، واختلافه لا يعني بالضرورة أن يكون أقل قدرة، وفي ظل هذا المنظور يصبح الذكاء الإنساني نقطة على محل هندسي يربط بين درجات متنوعة من القدرة الذهنية بيولوجية كانت أم اصطناعية.

٤ : ٣ : ٥ كيف يمكن للآلة أن تكون ذكية . . ؟!

في سعيهم لمحاكاة وظائف المغ البشري انقسمت جماعة الذكاء الاصطناعي إلى معسكرين: المسكر الأول ويسوده الطابع العملي الهندسي _ يرى أن بناء هذه الآلة الذكية يمكن أن يتم من القاعدة إلى القمة bottom-up معسكرين ويقي يقومون بتطوير نظم جزئية بحاكي كل منها وظيفة معينة مثل الإدراك البصري ونطق الكلام وتميين نظم جزئية بحاكي كل منها وظيفة الميد وبرهنة النظريات وفهم النصوص وما شابه، الأناط وحركة اللذاويية أن عاكاة البنية المداخلية للمخ البشري بجانب أنها مستحيلة فهي ليست مطلوبة أيضا، وربيا يكون في ذلك توجه غير صائب من أساسه . على الطوف النقيض يرى المعسكر الثاني في هذا توجها خاطئا، فقناعتهم أن إضفاء صفة المذك النقيض يرى المعسكر الثاني في هذا توجها خاطئا، فقناعتهم أن إضفاء صفة المذك على الآلة الصباء لا يمكن أن يتحقق دون عاكمة دقيقسة للمذهن البشري للبدعل من خلال الفهم المدقيق لطبعة الموفة وماهية اللغة الناقلة لهذه المعرفة ، وكشف أسرار النهاذج الذهنية للبدءاك الحسورة تتجاوز ماقام به للإدراك الحي ولملاستتاج وحل المسائل ، وفهم اللغات بصورة تتجاوز ماقام به عليه النفس في إطار نموذجهم الإرشادي القائم على ثائية المثيرات وردود الفعل .

لا يمكن لأحد إلا أن يقدر للفريق الثاني أصالة نظرته وعمقها، في الوقت نفسه الذي لا نستطيع أن ننكر فيه ما لمسعى الفريق الأخر من دوافع عملية وجيهة ، وربا يهق هذا التوجه الهندمي العملي بعض نجاحات على المدى القصير، وقد حقق بعضها بالفعل ، إلا أن الغلبة في النهاية عادة ماتكون للتوجه العلمي النظري الأكثر أصالة ، ولا مناص إذن من سبر أغوار هذا اللهن البشري: كيف يُحزن وينظم المعلومات والمقاهم في ذاكرته؟ وكيف تتداعي الأفكار من ذاكرة المدى الطويل إلى خاصة المدى المقاهم في ذاكرته؟ وكيف تتداعي الأنكال من ذاكرة المدى الطويل إلى يكشف الحقائق ويصل إلى النشائح؟ وكيف يحل المسائل ويبرهن النظريات ويميز الأشكال؟ ولا يتسنى لنا ذلك دون أن نضع أيدينا على عمليات الذهن الأولية مثل عمليات الذهن الأولية مثل عمليات الذهن الأولية مثل عمليات الذهن الأولية مثل المسترجاع المعلومات ، وذلك كأساس لفهم العمليات الأكثر تعقيدا مثل الإدراك المرعى، وتلك المتعلقة بالنشاط اللغوي (صياغة التعابير وفهم النصوص وفض الليس وما شابه).

ولابد لنا أيضا أن نفهم جوهر عملية الابتكار، والذي لخصه البعض في ملاحظة العلاقة بين أشياء تبدو غير مترابطة، إنه الابتكار الذي أدى بأيشتين لأن يلحظ قبل غيره الملاقة بين الكتلة والطاقة، وليبتنز بين الطبعة وما وراء الطبيعة، وميشيل فوكو بين الجنون والحضارة وفازريلي بين الرياضيات والفن التشكيلي، ونجيب محفوظ بين عوامة تطفو على النيل ومصر الراقدة على ضفافه.

علينا أن نقر بمدى شجاعة هؤلاء الذين يسعون رغم كل ما ذكرناه لتطوير آلات خلل ذكية قادرة على اكتسباب المعرفة وتوليدها، قادرة على التكف والابتكار، آلات تحلل النصوص وتؤلف المقالات وتحل الألغاز وتثبت النظريات، آلات قادرة على التحاور وإدراك مغزى الحليث ونوايا من تتحاور معه، وهم بالحتم يدركون الفرق الشاسع بين عظمة المنح البشري الذي يبدو وكأنه لا خدود لقدراته وعدودية الآلة التي تحكمها مادة بنائها ومقيدات تصميمها، ويدركون الصعبوبة الجمة في عاكاة بنية هذا المنح بالغة التعقسيد والذي يتكون من نحو 11 أس 11 قطلية عصبية عصبية عصبية المنحورات المناسورات المناس

٤: ٣: ٦ غثيل المعرفة

عما صبق، يتضبح أن النظام الآلي الذكي هو نظام لمعالجة المعارف مسواء تلك المدركة بحواسنا أو المكتسبة من واقع خبراتنا أو المتقولة لنا من غيرنا، والسؤال الآن هو كيف تمثل هذه المعرفة بشكل بهلائم مطالب المعالجة الآلية، على الرغم من إدراكي الطابع الفني لهذا السؤال وحرصي على عدم المدخول في التفاصيل التي تتجاوز هدف هذا الكتباب، فإنني رأيت ألا أشرك القارىء دون بعض الأمثلة ... المحددة، بعد ما مضى من حديث سادته نغمة التجريد الفلسفي، من أجل هذا الغرض العمول أعرض فيها يل باختصار ثلاثة أمثلة لتمثيل المعرفة والخبرة.

(أ) الطريقة الأولى: تمثيل المعرفة في هيئة قواعد

وتستخصدم في تمثيل الخبرات العملية ، حيث يقوم مهندسو المعرفة knowledge engineers باستخلاص الحبرة من خلال لقاءات مباشرة مع الخبراء البشريين أو من الوشائق الفنية التي يستمين بها هؤلاء الخبراء ، بعد ذلك تتم صياغة الحبرة في صورة قواعد على نعط : فإذا كانت من قائمة وصن قائمة إذن ع قائمة » ونعطي مثلا هنا لقاعدة من نظام خبير لتشخيص الأمراض المعدية مثل التهاب المنع

_إذا كان موضع مزرعة التحليل هو الدم.

ـ وماهية الكائنات الحية الميكروية غير معروفة يقينا.

- وإذا كان نوع الصبغة المستخدمة للتعرف على الكائنات الميكروية هو جرامنج GRAMNEG .

- وشكل الكائنات الحية على هيئة عيدان صغيرة.

- والمريض يشكو من التهاب حاد حارق.

إذن، فهنـاك احتمال ضعيف أن الكـائن الميكـروي الـذي سبب الالتهـاب هـو البكتريا الشبيهة بالموناس pseudomonas.

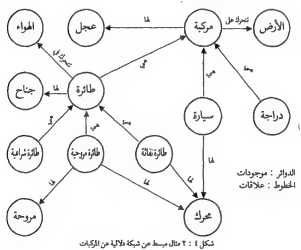
(ب) الطريقة الثانية: غثيل المعرفة بالشبكات الدلالية

عادة ما تتعامل نظم معالجة المصارف مع الموجودات والأحداث، يحتاج ذلك إلى ١٤٨ تمثيل معرفتنا عن هذه الموجودات أو الأحداث بطريقة هندسية أبعد ماتكون عن الطابع السردي المعتاد، تعتبر الشبكات الدلالية sementic nets إحدى الوسائل المعملية لتحقيق هذا المقرض . يمثل شكل ٤ : ٢ مشالا مبسطا لجزء من شبكة دلالية عن المركبات، كما يسوضح الشكل تتكون الشبكة من مجموعة من العناصر وخطوط الربط، تمثل الأخيرة أنواع العلاقات التي تربط بين هذه العناصر، من أمثلة هذه العلاقات:

_علاقة تضمين implosion ("هوا أو "هيا): أي سيارة (هي) مركبة.

_علاقة امتلاك possession (له اأو الها): أي طائرة (لها) أجنحة.

. علاقمة ارتباط association (علاقة المركبة بسطح الحركة في حالتنا): أي ذي عجل (يتحرك على) الأرض.



169

(ج.) الطريقة الثالثة: أسلوب الدلالة الرسمية

وتستخدم عادة في تحويل العبارات اللغوية إلى علاقات منطقية من دوال الإسناد باستخسسدام أساليسب الللالة الصورية formal semantics، وسنأخمذ هنا ثلاث عبسارات ذات ارتباط دلالي وهي: هرب زيد / هرب عمرو زيدا، وهرب عمرو بزيد.

_ هرب زيد: هي علاقة فعل وفاعل وحيـد ويمكن تمثيلها بدالة إسناد أحادية: هرب (زيد).

_ هرّب عمرو زيدا: هذه علاقة سببية حيث عمرو هو التسبب في هروب زيد، لذا يمكن تمثيلها بدالة إسناد ثنائية:

سبب [عمروهرب (زيد)]

_هرب عمرو بزيد: هذه علاقة مزدوجة، طرفاها علاقة السببية في كون عمرو هو المتسبب في هرب زيد وعلاقة المصاحبة في كونهها قد هربا معا، ويمكن تمثيلها بمعادلتي إسناد ثنائيتين:

سبب [عمرو (هروب (زيد)] + [مصاحبة (عمرو، زيد)].

إن تمثيل المعرفة بهذه الصورة يسهل عملية الاستنتاج، ولتوضيح المقصود بالاستنتاج نعطي مثالا لجملة بسيطة مثل «ألقى سامي على منى يمين الطلاق»، والمراد كشف مضمونها بصورة سافرة في ضوه ما تتضمنه قاعدة معارف knowledge base عن العلاقات الزوجية، من هذه الجملة البسيطة يمكن استنتاج الحفائق التالية بالاستنباط، ويلاحظ أن جميع هذه الاستنتاجات لم ترد صراحة، في العمارة المذكورة:

- .. إن سامي ومني شخصان بالغان ومتزوجان.
- _إن سامي ومني كانا موجودين في الكان نفسه .
 - . إن سامي ومني شخصان مسليان.
 - _إن سامي ليس أخرس وليست مني طرشاء.

ـ في أغلب الظن أن مسامي ومنى ليسا على وفاق، ويمكن أيضا استنتـاج التالي بالاستقراء :

من المتوقع أن يلجأ سامي إلى المأذون لإتمام إجراءات الطلاق وربها تمدخل الأصدقاء لفض نزاعهها .

_إن أحد الزوجين سيغادر منزل الزوجية إن تم الطلاق.

ربها لاحظ القارئ عدم القطع الذي تتضمنه بعض هذه الاستتاجات السابقة ، وربها قال قائل ما أبسطها من استتاجات تلك التي أوردناها ، فمعظمها يبدو بديهيا بل ربها بدائيا ، وهذا بالضبط ما قصدت أن أوضحه هنا لأوكد ماسبق أن أشرنا إليه في الفقرة ٢ : ٤ من الفصل الشاني من أن ما يبدو بسيطا للإنسان من الصعب على الآلة أن تصل إليه بسهولة .

خلاصية لما سبق يمكن القسول إنّ النظسم الخبرة هي قاعدة معاوف niference machine وآلة استتاج inference machine ولكن هذا وحده لا يكفي حيث هناك احتياجات ثانوية لا غنى عنها، من أهمها قدرة هذه النظم على تقديم قديما التي بنت عليها حكمها أو قرارها، وذلك حتى يطمئن المستخدم البشري من سلامة الأسس التي أقامته عليها ليقرر بعدها إن كان سيأخذ برأي نظها مها أخد أو متجاهله.

٤: ٣: ٧ التوجهات ألكيري لهندسة الموقة

من الصعوبة بمكان التبو بتوجهات نظم اللكاء الاصطناعي وهندسة المعرفة حيث مازالت مجالا جديدا لم تتحدد معالمه بعد، على الرغم من ذلك يمكن تلخيص التوجهات بشكل عام على الوجه التالي:

- أ) نحو مزيد من التوسع في تطبيقات الذكاء الاصطناعي .
- (ب) من المواجهة بين الطبيعي والاصطناعي إلى التكامل بينها.
 - (جـ) من محاكاة الوظيفة إلى محاكلة الوظيفة والبنية معا.
 - (د) من القواعد إلى المنطق ومن القاطع إلى المتميع.
 - (هـ) من اكتساب المعرفة إلى التعلم ذاتيا.

- والتالي شرح موجز لكل من هذه التوجهات ومغزاها العربي.
 - (أ) نحو مزيد من التوسع في تطبيقات الذكاء الاصطناعي :
- بكتسب الذكاء الاصطناعي كل يوم أرضا جديدة، وتشير دلائل كثيرة إلى انتشار تطبيقاته في مجالات متعددة نذكر منها:
- معالجة اللغات الطبيعية NLP: Natural Language Processing ومن أحم تطبيقاتها الترجمة الآلية ونظم آلية للفهم الأتوماني للنصوص، ونظم معلومات ذكية من أجل البحث المتعمق داخل مضمون النصوص.
- في مجال التعليم والتدريب كتطوير برامج تعليمية ذكية تنجاوز النهاذج المبسطة لبرامج الخيارات المتعددة multiple choice أو الأسئلة الثنائية ذات الإجابة بلا أو نعم أو إكيال الفراغات fill - in - the - spaces.
- ـ في مجال الطب خاصة في تشخيص الأمراض ومـلاحظة المرضى في غرف العناية المركزة.
- _ في مجال التنقيب عن الشروات المعدنية، وذلك بتطوير نظم خبيرة لتحليل بيانات معدات المسح الجيولوجي وأجهزة اختبار عينات طبقات الأرض.
 - في مجال هندسة المواد الجديدة لتحليل المركبات العضوية وغير العضوية.
- في المجال العسكري في تطبيقات الاستطلاع وزيادة دقة تصويب القذائف
 والقنابل.
- _ في مجال الكمبيوتر نفســه لمكنة عمليــة كتابـــة البـــرامـج automatic programming في ضوء المواصفات الموضوعة لها .
- المفرى العربي: يمثل الذكاء الاصطناعي وهندسة المعرفة مجالا جديدا يمكن اعتباره مدخلا ملائها للعرب للدخول في تكنولوجيا المعلومات من نقطة انطلاق صحيحة ومتقدمة وذلك للأسباب التالية:
 - _يمثل الذكاء الاصطناعي مجالا جديدا يمكن اللحاق به في مرحلة مبكرة.

_ الارتباط الوثيق بين الـذكاء الاصطناعي والمعالجة الآلية للغة العربية، وتعد معالجة اللغة العربية آليا أحد المقومات الأساسية لتهيئة المجتمعات العربية لعصر المعلومات وسنتناول ذلك بعزيد من التفصيل في الفصل التاسع من هذا الكتاب.

_الدور الكبير المتوقع للذكاء الاصطناعي في تطوير البرامج التعليمية .

ـ تمثل تطبيقات الـذكاء الاصطناعي نقلة نوعية في تطوير البرمجيات، علاوة على تفاعلها مع نظم العتاد hardware بصورة أكبر من تلك للبرمجيات التقليدية، وهو الأمر الـذي يتبح للمتخصصين العرب التركيز على الأساليب الحديثة للبرمجيات دون إغفال الجوانب المتعلقة بالعتاد.

تحجم كثير من الجامعات والمؤسسات الأكاديمية العربية عن الاندفاع في حقل المذكاء الاصطناعي نظرا لعدم وضوح أسسه العلمية والتطبيقية في هذا المجال المحفوف بالمخاظر، لذا فإن العرب إذا ما قرروا أن يركزوا على هذا المجال يجب عليهم التفكير في تنظيات ووسط، تجمع مابين الروح البحثية للجامعات والطابع العمل للشركات.

من وجهة نظر أخرى فإن النظم الخبيرة يمكن أن تكون بالنسبة لنا نحن العرب
سلاحا ذا حدين ، فهي في جانب تمثل عوضا للخبرة البشرية التي يصعب اقتناؤها أو
توافرها في كثير من الحالات وإتاحة هذه الخبرة للمناطق الناتية والفئات الفقيرة ، وفي
جانب آخر ربيا تمثل نظم الخبرة حاجز عزلة جديدا يفصل بيننا وبين المصادر الأولية
للمعرفة ، وربيا يتحسول إلى هجمة شرسة من صناديست سوداء لا نعرف ما
تبطئه بداخلها ، ويكفي هنا أن نشير إلى الاهتهام الدني توليه شركة شلومبرجر
تبطئه بداخلها ، ويكفي هنا أن نشير إلى الاهتهام الدني توليه شركة شلومبرجر
بحال التنقيب عن البترول (٦٩) وهي عادة ما توكل الأسور المتعلقة بها إلى أخصائيها
من الأجانب .

يب علينا أن نتابع عن كتب مايجري حاليا لتطوير برامج تعليم ذكية ونقل هذه التكنولوجيا للوطن العزبي بأسرع ما يمكن، وذلك حتى لا نضطر بعد فوات الأوان إلى استيراد البرامج التعليمية من الخارج الستورد معها القيم والمضاهيم المقرونة بها . إن تخلفنا في ذلك سيزيد بصورة كبرة المساع الفجوة التعليمية التي تفصل بيننا وبينهم.

ونظرا لأن تطبيقات الدنكاء الإصطناعي تعتبر إحدى الوسائل الأساسية لشحذ الأسلحة الهجومية والدفاعية ، وستكون الولايات المتحدة صاحبة عصا السبق في هذا المجال بلا ريب ، للذا يجب علينا دراسة ذلك من الآن لمعرفة ما يترتب عليه من آثار على ميزان القوى بالمنطقة ، خاصة أن إسرائيل تبدي اهتهاما خاصا بتطبيقات الذكاء الاصطناعي في المجالات العسكرية .

وحتى نحمي أنفسنا عما يمكن أن تحمله رياح المعرفة القادمة لنا من أهواء ، ربها نفكر في المستقبل القريب في إنشاء مراكز لمعالجة المعرفة على مدى الوطن العربي تتلقى مما يصدره الغرب لنا من معلومات ومعارف لتضيف إليها طبقة أخرى من الذكاء الخاص بنا وفقها الأعراضنا وخلفيتنا بصورة تشبه ما يفعله المترجمون في إضافة حواشيهم وتعليقاتهم، وربها يكون هذا قريبا عما أسهاه توفلر بالذكاء المضاف (110 : 236) extra intelligence

(ب) من المواجهة بين الطبيمي والاصطناعي إلى التكامل بينهما:

يميل الكتيرون إلى قبول فكرة أن الذكاء الاصطناعي يجب ألا يناطح المخ البشري بل يجب أن يتكامل معه، فيا يبدع فيه الإنسان يصعب على الآلة أن تقوم به، وما تتفوق فيه الآلة ان تقوم به، وما تتفوق فيه الآلة ان تقوم به، وما الآلة قدرة المخ البشري على إدراك الأنساء بداهة وبالحس العام أو المعرفة الدارجة، كإدراكنا أن الأشياء الحقيقة لو مقطت لا تحدث صوتا، وأن العين في مقدمة الرأس، وأن الدموع تتساقط في قطرات بينها يتساقط المطر رذاذا أو سيولا، وأن احمرار الحديد الساخن يختلف في مغزاه عن احمرار الحد، هذه النوعية من المعرفة على ما تبدو عليه من بساطة هي التي يصعب على النظم الآلية حصرها وتشيلها وتوظيفها، وإن افتقدت الآلة الحس والبدهية، والطلاقة، فهي تتفوق في أمور أخرى ليست بالأمور الهيشة، فهي لا تنسى مثل الإنسان، وإن امتاز الإنسان بقدرته على التعامل مع كم هائل من

البيانات، عـــلاوة على أنها ــ أي الآلة ــ لا تضجر ولا تجأر بالشكوى، وتعمل في أي ظرف وفي أي وقت.

رأى البعض في هذا التيايس اكتهالا لا اختلافا، وهو مايسوحي بتوزيع العمل بين الإنسان وآلته الذكية بها يتفق وقدرات كل منهها، في ظل هذا التقسيم، فالإنسان هو الذي يبتكر ويتغيل ويتأمل ويتعامل مع الحالات الطارئة والاستثنائية، أما الآلة فهي ومسيلته للاستئناج والتحليل وتمييز العلاقات وربط العناصر واختزان ما لا تستطيع ذاكرته حمله. وهكذا تتحول نظم الذكاء الاصطناعي إلى عنصر دعم وتعزيز للذكاء البشري، وربها يكون هو المخرج لتحرير البشر من المهام الذهبية الروتينية، لكي يفرغوا إلى ما هو أسمى وأرقى عوحتى يتمكن الإنسان من إثبات ذاته من خلال الإبداع، غاية وجوده في هذا العالم، بدلا من تبديد طاقته الخلاقة في القيام بالإشياء المادة والمعتادة.

وربيا تؤدي مساندة الآلة للمخ البشري إلى جعله أكثر قدرة على مواجهة المشاكل المعقدة والتصامل مع التفاصيل، وقد باتت أقل حاجة إلى تبسيطها أو اختزافا من خلال أساليب التنميط sterpotyping والقولية sterpotyping، وهي ظاهرة متغشية وشبه ملازمة للتفكير المقيد أو المتبرع المتكاسل، التفكير الذي ما أن يحيره أو يربكه المعقد والفسامض حتى يحيله إلى غزون الحلول الجاهزة وقوالب المفاهيم السائدة، ويسقوط وهم البساطة (الوهم الإيستيمولوجي كما أطلق عليه البعض)، ربا يرى الإنسان العالم بصورة أعمق وأصدق، وربيا يكون في استعادته حدة بصيرته أمل في استعادته رقة إنسانيته، ودعنا نضاءل لنقول إن كانت الألمة التقليدية قد حررت عضلات الإنسان لتجعله أكثر شراسة وطمعا فربيا يكون بتحريرها عقله أن عمله أكثر ودا ونبلا.

لكي يحدث هذا التبناغم والتكامل بين الإنسان والآلة لابد أن يشتركا في الخلفية المعرفية نفسها ، وأن تتشابه نهاذجها المعرفية وأن يسلس بينها الحوار باللغة الطبيعية ، ومادام الإنسان هو طوف العلاقة اللذي يتعذر تغييره أو يصعب معذرة يا عزيزي داروين في المالة نفسها أن تتغير وتتكيف حتى ترقى لمستوى التعامل مع رفيقها التكافل symbiotic .

المغزى العربي: في عالم الغد، سيواجه العرب غربا متقدما وقد عزز التكافل بين الإرسان والآلة الذكية من قدرة من يمتلكها على قهر من لا يمتلكها، سيأي إلينا خبراؤهم ومضاوضسوهم وسفراؤهم وجسواسيسهم، وربها أيضا جسودهم، وهم مدججون بأسلحة الذكاء الخفية، لتكشف لهم عن مواقفنا ودوافعنا، وسيأي إلينا أحفادهم وبرفقنهم حكمة جدودهم في هيئة نظم الخبرة يتفحصون حالنا ويكشفون عوزاننا بعيونهم البشرية ونظم رؤيتهم الاصطناعية، ويتوقعون تصرفاتنا بحسهم الطبعي، أو بالاستعانة بآلات استتاجهم المنطقية.

ألا يبوحي ذلك بضرورة التصرف وبسرعة لتحديد ما هو المطلوب الإحداث التكافل بين الآلة والعقل العربي، وألا يحتاج ذلك منا إلى دراسة مستفيضة لبنية هذا العقل ومناهل معوفته ومعوقات تفكيره، لقد شق لنا الجابري في «بنية العقل العربي» (٤) وقبله آخرون طرقا علينا أن نكملها ونعمقها، علينا أن نحدد مصادر المعرفة العربية التي يجب الاعتهاد عليها لتكون الأساس في تكوين خلفية مشتركة تربط بين الإنسان العربي وآلته الذكية، فكيف يمكن أن يجدي حوار بين إنسان عربي ونظام آلي يحوي في جوفه دائرة معارف أجنبية أو رؤى استشرافية منحازة وما أكثرها.

حتى يسلس الحوار بين الآلة والإنسان باللغة العربية الطبيعية يلزمنا دراسات مستفيضة في هندمة الحوار conversation engineering، وهو العلم المستحدث الذي يقوم على اللسانيات وعلم الخطاب وعلم النفس اللغوي، ولابد أن تشمل دراستنا القضايا المتعلقة بتعدد اللهجات العربية وازدواجية الفصحى والعامية. إن الحوار المتصل يختلف اختلافا جوهريا عن النصوص السردية المكتوبة حيث يشغي هذا الحوار بالسردود التلغرافية المقتضبة، والتلميحات والإشارات، والاتكال على ما سبق التعبير عنه واستغلال شواهد المكان ووقائع المقام الذي يجري فيه الحوار، ناميك عن دور الانفعالات الصوتية وحركات اليد ومالامح الموجه وكيف تمتزج جمعها مع المضمون اللغوي وتتضافر مع قوائه لتولد شحنة مكتفة من التواصل الفكري.

وتجدر الإشارة هنا إلى النقص الشديد في بحوث علم النفس اللغوي فيها يخص

اللغة العربية، فهناك كثير من القضايا الشائكة التي مارالت خارج نطاق اهتام باحثينا مثل علاقة القصد والنية بظاهر ما نبوح به من عبارات لغوية، وكيف يتصرف السامع أو القارى، العربي أمام ظواهر الغموض واللبس المختلفة، وكيف تسعفه ذاكرته وحواسه في التعويض عن المحذوف وإدراك المشار إليه من المشير له وربط ما يسمعه ويقرأه بها سبق أن قبل أو كتب.

(جـ) من عاكاة الوظيفة إلى عاكاة الوظيفة والبنية معا:

هناك في جماعة الذكاء الاصطناعي - كها سبق أن وذكرنا - مدرسة بأكملها تعتقد في إمكان تطويس نظم آلية ذكية بمحاكاة وظائف المخ البشري دونها حاجة إلى عاكاة ينينه، وذلك على قبناعة من أن عاكاة هذه البنية ليست فقط مستحيلة بل ليست مطلوبة في الأصل، إلا أن هناك من يرى في ذلك الترجه نوعا من قصور النظرة سينضح فشله إن عاجلا أو آجلا، ويرون أن السبيل الوحيد لتطوير آلات ذكية هو في التغلغل في بنية المخ البشري، ولا بديل عن عاكاة بنيته الشبكية بأقصى ما تسمح به رؤيتنا ووسائلنا، ويرى هذا الفريق أن بحوث الذكاء الاصطناعي لابد أن تسير جنبا إلى جنب مع علم فسيولوجيا الأعصاب، وذلك في إطار علاقة تبادلية تقدم فيه الفسيولوجيا النموذج ويقدم فيه الذكاء الاصطناعي معمل الاختبار ووسيلة التحقق من مدى وجاهة هذا النموذج و

المغزى العربي: يمثل ما مسبق أحد الترجهات العلمية التي تفرض على الجامعات ومراكز البحوث العربية الاهتهام بالدراسات عبر التخصصية البرسوعي بالعديد من وكثير منا يخلط بين ما يعنيه الاتجاه عبر التخصصي والإلمام الموسوعي بالعديد من المعارف المتنوعة ، إن المفكر عبر التخصصي ليس هدفه الإلمام بل المواءمة والالتئام وما أشد الفرق بينهها ، ويشهد تاريخنا التربوي والثقافي بعجزنا الشديد عن تخريج مثل هذه النوعيات ، وهو الوضع المذي أدى بمجالاتنا العلمية والمهنية والثقافية إلى أن تصبح بجموعة من الجزر المنحزلة ، وإن جاز هذا في الماضي فهو لا يجوز فيا يخص عصر المعلومات ، حيث الكمبيوتر معول هدم فعال لإسقاط الحواجز بين مختلف العلوم والتخصصات ، وليس هذا من قبيل التضريع والتنويع العلمي . ولكنه ضرورة

فرضتها علينا طبيعة المشاكل التي نواجهها في عالم اليوم شديد التعقد والتشابك.

ويوجب علينا ذلك أيضا الامتصام بدراسات علم اللسانيات الأعصابية neurolinguistic ، ويلح على الذهن هنا ما قاله نموم تشومسكي من أن مدخل الحل لإشكالية اللغة ربها يكون في البيولوجي وليس في المنطق أو الرياضيات (٨:٨٠). علاوة على ذلك فإن على مهندمي نظم الكمبيوتر العرب الامتهام بها يجري على صعيد computational neuroscience على صعيد لاستحداث أشكال مبتكة لمهارية نظم الكمبيوتر والمعلومات.

(c) من القواعد إلى المنطق ومن القاطع إلى المتميع:

كيا أرضحنا في الفقرة ٤: ٣: ١ من هذا الفصل يتم تمثيل المعرفة إصا من خلال القواعد أو الشبكات الدلالية أو التمثيل المنطقي، ولا شك في أن المنطق يفوق الطريقتين الأخرين بصفتها نوعا من التقريب الهندسي، إن المنطق هو أكثر الطرق فاعلية لتمثيل المعرفة بصورة سافرة يمكن للآلة أن تتعامل معها حيث يظهر على السطح ما تبطنه العبارات، ويجدد بصورة قاطعة العلاقات التي تربط بين المقدمات والنتائج.

وإذا كانت الرياضيات قد أعطت الحل لقواعد البيانات (حيث وهبها الجبر المحلاقية العلاقية العلاقية العلاقية العلاقية العلاقية على التقويب الهندمي)، relational data bases على أجيالها البدائية التي قامت على التقويب الهندمي)، فإن المنطق على ما يبدو ربيا يكون هو المدخل السليم نحو أساس علمي لقواعد المعارف. إن التمثيل المنطقي يبسط مهمة آلة الاستتاج ويزيد من سرعتها حيث تتحول عملية الاستتساج إلى سلسلة من العمليات الأولية للاستتساج المنطقي واسترجاع المعلومات وقديا عرف العرب المنطق أنه دعلم الآلة (١٢).

ولكن كيف نحيل معارفنا بها تشتمله من مسلمات وبديهيسات وحدس، ونصوصنا وما تحويه من غموض ولبس وحلف وإطناب إلى صيغ منطقية، أو بقول آخر كيف لهذا المنطق القاطع أن يستوعب الواقع ذا التضاريس الحبادة غير المنتظمة، لقد ظهر للجميع أننا بحاجة إلى منطق، بل مناطق، أرقى من منطق الرتبة الأولى ١٩٥٨ عربي، وخالد قرشي، إذن خالد عربي) نحن في حاجة إلى منطق غير رتيب عربي، وخالد قرشي، وخالد قرشي، إذن خالد عربي) نحن في حاجة إلى منطق غير رتيب mondal قادر على التعامل مع غير المنتظم، ومنطق احتيالي طوري monmonotonic قادر على التعامل مع غير المنتظم، ومنطق احتيالي طوري monmonotonic منطق حساس للقروق في معاني الكليات، يستطيع أن يفرق بين فيلعب، وقيعث، وقيلهوا، وبين قالحب، وقالعشق، وقالوله، منطق يستطيع أن يميز بين ما تشير إليه صفة صغير في عبارة فقار صغير، وقفيل صغير، نحن نريد منطقا يتعامل مع نبية المتكلم وعالاقتها مع مضمون ما يسوح به أو يفهمه من عبارات، ومنطقا يربط على المادة المعارات بالعالم الخارجي الذي تعبر عنه، فلم يعد يكفينا منطق منفلق على المادة المعرفية الكامنة في العبارات المنطوقة أو المكتوبة دون ثمة علاقة بخارجها، نحن في حاجة إلى منطق عاملة بين الفاظ اللغة وما هو خارج نطاق اللغة بحارج نطاق اللغة وخارج نطاق اللغة وخارج نطاق اللغة وخارج نطاق المعافرة بين الفاظ اللغة وما هو خارج نطاق اللغة وخارج نطاق المعارب نطاق المعارب نطاق المعارب نطاق المعارب علية المعارب العلاقة بين الفاظ اللغة وما هو خارج نطاق اللغة وخارج نطاق اللغة وخارج نطاق المعارب نطاق المعارب علي العلاقة بين الفاظ اللغيوي والمقام الذي وقع به.

نحن أيضا في حاجة إلى أن نتمامل مع الحدس، هذه المعرفة «البكر» وخط المواجهة الأول مع ما نواجهه من مواقف، وكذلك مع المتميع غير المحدد، ومع الحقائق غير المكتملة، والأشكال الباهتة المهتزة، فعلى النظم الآلية أن تميز الأشكال من ملاعها العامة، وأن تعوض النقص وتستعيض عن المحلوف بيا يتوافر لديها من قرائن، إن علينا أن نستخلص الجوهر من ضوضاء التشويش ونخلص ونستنبط المعاني الحالصة عما يشوبها من حيل المناورات اللغوية.

لقد أظهر الذكاء الاصطناعي أن العدة المعرفية التي ابتدعها الإنسان وقنع بها طوال العصور الماضية لم تعد كافية لإدراك عالمه بصورة أدق وحل ما يحيطه من مشاكل عيرة بالغة التعقيد، إن عليه أن يسقط «الوهم الإيبستيمولوجي» الذي استرخى في ظلم فيا مضى ليواجه العالم بكل ما يكتنفه من مظاهر التعقيد والتداخل.

المغزى العربي: إن معظم طلبة أقسام اللغات بجامعاتنا وبجامعنا اللغوية في شبه غياب عها يجري حاليا فيها يخص علاقة الرياضيات والمنطق بالدرس اللغري 109 الحديث، وهو أمسر يوجب مراجعسة دفيقة للعسدة المعرفيسة التي يواجه بها علماء اللسانيسات لدينسا إشكالسية اللغة. وللحديث بقية في الفصل التاسع من هذا الكتاب.

إن علينا أن نتقل بآليات معونتنا اللغوية إلى آفاق جديدة، فعلى سبيل المثال يجب الاهتمام بتطبيق إنجازات علم الحدس heuristics والدلالة التفاضلية preferential semantics في فهم العملية الذهنية المعقدة التي يقوم بها القارىء العربي لفك اللبس الناجم عن غياب التشكيل وسأكتفى هنا بمثالين:

مثال فك اللبس: في جملة مثل اعمد وجه قبلي تزور مصرا ، يلاحظ القارى ، أن كلمة من هذه الجملة يمكن تفسيرها بأكثر من وجه نظرا لغياب التشكيل ، فكلمة اعمد هذه الجملة يمكن تفسيرها بأكثر من وجه نظرا لغياب التشكيل ، فكلمة اعمر اهم الم وهتزورا ها ٤ ، أما العمرا فثلاثة ، وسأكتفي هنا بإعطاء بدائل كلمة مصر (مصر البلد ومصر اسم المفعول لما يوضع في صرة) وأترك للقارىء مهمة المفاعل من يصر على ، ومصر اسم المفعول لما يوضع في صرة) وأترك للقارىء مهمة نجداً أن التأكيب هذه الجملة القصيرة ، ليس نجداً أن لدينا المملك المحكنة من المعقول أن القارىء العربي يقوم بفسرز جميع هذه البدائل حتى يهدي إلى القراءة من المعقول أن القارىء العربي يقوم بفسرز جميع هذه البدائل حتى يهدي إلى القراءة الصحيحة ، تلك القراءة التي يصل إليها بحدسه ومن أقصر الطرق . ما يثير الدهشة هنا أن هذه العملية الذهبية الأساسية التي تكمن وراء هذا «الجشتالت» اللغوي ورغم موريتها في عملية القراءة العربية وتعليم اللغة لم تتعرض إلى الآن لأي دراسة جدادة سواء من قبل النحويين أو الدلاليين أو التربويين أو علماء النفس اللغوي العوب.

مثال للتفضيل: لو أخدنا جملة غير مشكلة مثل «جاء الرجل العظيم الثراء في غياب قرينة سياقية يمكن أن يكون لهذه الجملة البسيطة ثلات قراءات عتملة: غياب قرينة سياقية يمكن أن يكون لهذه الجملة البسيطة ثلاث قراء عني هبوط الثراء الأولى تعني المعنى المقابل لموصول رجل ذي شراء عظيم، والثانية تعني شعخصا ما قد جاء على رجل عظيم، أما الشالثة فتفترض وجود ضمير مستتر لتعني شعخصا ما قد جاء للقاء الرجل ذي الشراء العظيم، وفي جملة مثل «لقد شاهدوا جمال السودان» تزدوج القواء: مرة تختار جمال بمعنى جمع الحيوان المعرف ومرة المعنى المضاد للقبح.

نحن بلا شك في حاجة إلى سبر أغوار آلية التفضيل النحوية الدلالية التي تجعلنا نتتفي من القراءات أنسبها، ولا شك أن بحثا كهـ أما ينطلب بجـ انب علوم النحـو والـ الالـة دعها من علم النفس والإحصاء وعلوم التربيسة ، ونظم الإصراب الألي للنصوص العربية غير المشكلة.

من جانب آخر فإن الذاول النامية ، ومنها وطننا العربي بـالطنع ، عجب أن تبدي المتابع ، عجب أن تبدي المتابع أكبر بيحوث المنطق المتميع fuzzy logic نظرا للطبيعة الخاصة لما تواجهه من مشاكل يصعب توصيفها ، وذلك لسبين رئيسين : أولها ظـاهرة نقص المعلومات المنشية في البلدان النامية ، والسبب الثاني هـو عدم سيطرة هذه الدول على مقدراتها التي يوجهها سواها وبالتالي يجعلها عرضة لتغيرات لا قبل لها بها .

(هـ) من اكتساب للعرفة إلى التعلم ذانيا:

يعيب الأجيال الحالية من نظم الخبرة أنها تشتي معرفتها وتبني قواعد هذه المعرفة من خلال وسيط بشري (مهندس المعرفة (knowledge engineer) يفسلها بهذه المعرفة مصفاة بعد أن يتمثلها من مصادرها الأصلية سواء من خلال لقائه المباشر مع الحبراء البشرين أو المرجوع إلى وشائقهم ومآثرهم، يرخم دوافعه العملية يبدو هلا الحملوب لاكتساب المعرفة متكلفا وغير طبيعي، حيث نظل به نظم الخبرة عائلا على مهندس المرفة الذي يطعمها ويواليها بكل ماهو جهنيد في عال تخصصها، إن في هال تعاصمها، إن في إيقا تعارضا أساسيا مع كون المعرفة متجددة وقابلة للإهلاك أيضا، وكلها زادت سرعة إيقاع حركة المجتمع تقادمت الخبرات والمعارف بمعدل أسرع، المذلك فعل مصممي النظم الخبرة و إن أرادوا لها أن ترتبط بالواقع الحي، أن يكسبوها القدرة على التكيف مع هذا الواقع ، أو بقول آخر على النظام الخبير أن يكون له ملكة التعلم ذاتيا مباشرة من الواقع دون وسيط أو معين، ولكن كيف لملاة أن تعلم نفسها؟ هذه هي الفياية من الراقع دون وسيط أو معين، ولكن كيف لملاة أن تعلم نفسها؟ هذه هي الفياية الأسمى التي تسعى إليها هندسة الذكاء الإصطناعي.

بصورة عامة، فإن التعلم هو التقاط الجلديد ومقارنته بها سبق تعلمه، وملاحظة العلاقات، أو العجلة على العام من خالال عدد محدود من التجليات الخاصة، أو الأمثلة الحاكمة، لذا فإن الآلة ذات القدرة على التعلم الداني يجب أن تتوافر لها الاسلامات وعمد المعلومات 171

الوسائل العملية لاكتساب المعرفة مباشرة من المشاهدات الواقعية باستخدام وسائل تماكي وظائف الإدراك البصري والسمعي والحيي، ويسائل الفهم الأتوماتي لتحليل مضمون النصوص تلقائيا. إن على الآلة المتعلمة أن تميز وتلخص وتجنب الزوائد غير المهمة وتخلص إلى الجوهر، نقيا، ليس هذا فقط بل يجب أن تكون الآلة قادرة على متخذا فعلا المحرفة المكتسبة في بنية من المفاهيم المجردة والحقائق القاطعة، ومادام الأمر هكذا فعلا سبيل لتحقيق كل هذه الإمكانات الطموحة، إلا أن تقترض نظم التعلم المذاتي ألالية من الإنسان طرق تعلمه كالتعلم بالاكتشاف، والتعلم من خلال المجربة والحطأ، والتعلم من خلال الأمثلة، والتسلسل المنطقي وكيفية صياغة القواعد والتأكد من صحتها أو بلورتها من خلال الأعلم المتدرج.

ولن يقف الأمر عند هذا الحد بل سيجد مطورو هذه الآلة الذّكية أنفسهم مضطرين إلى أن تعلم الآلة من الإنسان كيف تتفاضى عن الأخطاء والمفوات وكيف ترجىء أمرا أو أمورا إن صادفها ماهو أجلر بالاهتام أو العجلة، وربيا احتاج الأمر إلى أن تعلم منه فضيلة النسيان حتى تخفت البيانات المتعلقة بالأمور القديمة لكيلا تعلمي على تلك الخاصة بالأمور الأحلث والتي ضالبا ماتكون أجلر بالاهتهام، وربيا نفسط أيضا كها اقترح البعض لي أن تعلم الآلة رذيلة الكلب (١١٠٠ ١٠١٠)، فعندما تتعامل الآلة مع الواقع بكل ما يتطوي عليه من أمور بالغة العقيد ستضطر الآلة أن تكنب للأسباب نفسها التي يكلب من أجلها الإنسان، و وقصد ضرورة اللجوه إلى التبسيط حتى تبدو المسائل قابلة للسيطرة وقابلة للوصف والتفسير، وهنا المحبوط الآلة للتقريب أو الانتقاص من الحقيقة عملاً . ربيا كانت هذه المصاحب هي التي أدت بزياتيك أن يذهب إلى استحالة أن تحاكي الآلة الإنسان، وقد أضاف من عنده إلى ما ذكرناه من مصاعب جسام ما نعجز جيعا أصامه عندما تهكم مت أجل الأهداف الحلمة الاقتياء المصحيحة من أجل الأهداف الحلمة الآلة الإنسان العبقرية في فعل الأشياء المصحيحة من أجل الأهداف الحلمة الحكة المحدورة على الأهداف الحلمة المحدورة على الأهداف الحلمة المحدورة عن أجل الأهداف الحلمة الحدورة المحدورة على الأشياء المصحيحة من أجل الأهداف الحلمة الآلة الإنسان العبقرية في فعل الأشياء المصحيحة من أجل الأهداف الحلمة الحكة المحدورة على الأهداف الحلمة الحدورة المحدورة المحدورة

إن مصممي النظم الآلية يسعون لإكساب نظمهم القدرة عل تعديل نفسها تلقائيا عند حدوث تلف أو عطل جزئي بها ، أو بقول أنحر يريدون أن يحاكوا نوحا ما من مرونة تكيف وظائف المخ البشري عندما تتلف بعض خملاياه، وكيف يحدد مرضم التلف ويمتويه ويغير مسارات العمليات اللعنية التي كانت تمر من خلاله. الشكلة في ذلك أن عملية التعلم في جوهرها هي عملية يسودها طابع الاستفراء أو تجاوز الشواهد إلى ما بجبها أو يتعداها من المبادى، العامة ، ، معظم ما توارثناه من منطق يسوده طابع الاستنساط لتعلييق للبادى، وصولا إلى النتائج، هدا هو التحدي الحقيقي والدي سيطول قبل أن يجد له أهل اللكاه الاصطناعي حلولا جلوية لما يطرحه من مشاكل، وما أكثرها.

المغزى العرب: سأكتفى هنا بسرد بعض المهام والملاحظات:

عبد الحرص على اقتناء مايشوافر حاليا في نظم الخبرة ، حيث يمثل معظمها عاولات أولية لم ترتق بعد إلى المستوى العملي المطلوب، ويجب الأحد في الاعتبار كيفية تحديث قواعد المعارف المقامة عليها هذه النظم وتدريب كادرات من مهندمي المعرفة العرب.

_ يجب الاهترام أيضا بالدراسات الخاصة بالنص العربي وكيفية تحليل مضمون هذه النصوص في ضوء الاتجاهات الحديثة مثل تلك القائمة على «ما بعد البنووية»، وظرق البحث عن المعلومات بأسلوب النص الفائق hypertext وللحديث بقية في الفصل الثامن الخاص بعلاقة الثقافة العربية بتكنولوجيا للعلومات.

_علينا أن نـدرك العلاقـة العضويـة ذات الطـابع التبادلي بين منظـومة التربيـة ومنظومة المعلومات ، وهو ما سنتطرق إليه في الفصل العاشر من هذا الكتاب.

.. يجب على المختصين العرب الاهتهام ببحوث الشبكات الأصمابية noural nots حيث تمثل نهجا علميا واعدا في كثير من جالات النظم الآلية للتعلم ذاتيا .

_ يمثل حلم synergism (أو حلم التكيف الآلي كمصطلح أولي اقترحه لـه هنا) فرحا جديدا يمكن للعلهاه العرب اللحاق به منذ بدايته، يسعى هذا العلم إلى دراسة ظاهرة تكيف النظم البيولوجية والمادية، وكيف تعيد ترتيب عناصر منظومتها بها يتفق والمتغيرات الحارجية (١٩٢ : ١٩٣)، يعد علم التكيف الآلي مـدخـلا أساسيـاً من أجل فهم عمليات معالجة المعلومات التي تجري داخل المخ البشري.

٤: ٤ هندسة البرمجيات

2 : 3 : 1 نوضي لم تعد محتملة

من الأشياء المعتادة في صناعة البرجيات أن تتجاوز خطة تنفيذها الوقت المخطط لما، وبكثير، وقد لموحظ أن كثيرا من مشاريع تطوير البرجيات تحقق نسبة إنجاز عالية في فترة قصيرة نسبيا وما أن تقترب من الاكتيال حتى تظهر المشاكل ويرزحف المشروع ليدخل في دوامة من التعديلات تؤدي في النهاية إلى إطالة وقت التنفيذ، وفي حالات غير قليلة يقبر المشروع تاركا وواءه حالة شديدة من غضب الإدارة وإحباط المستفيدين، والأخطر من ذلك أنه يفقد المنشأة جزءا كبيرا من الثقة في جدوى نظم المعلومات ومصداقية القائمين عليها.

بعد سلسلة من التجارب الفاشلة في تطوير البرجيات على اختلاف مجالاتها ودرجة تعقدها، ومع تعاظم دور البرجيات في نظم المعلوماتية إلى أن أصبحت أضبع بنود ميزانية تطويرها، أيقن الجميع أن عملية تطوير البرجيات أعقد من أن ترك لمحاولات الحواة من غططي البرامج وعللي النظم، خاصة وهي فقة من العاملين يصعب مراقبة معدلات إنتاجهم، والإمساك بأخطائهم أو اكتشاف جوانب القصور في أدائهم، لقد أصبح الأمر يمثل درجة من الفوضى لا يمكن النفاضي عنها مع زيادة اعتهاد المؤسسات على نظم المعلومات، عما لزم معه ضرورة إخضاع حملية تطوير البرجيات للمنهجية الهندسية والمحاسبة الإدارية اللقيقة، وخرجت إلى الرجيات was ومعاير دقيقة الرجود هندسة البرجيات ed-مارحل تطوير البرجيات.

لقد كان التركيز في للاضي منصبا على أعيال التصميم والبريحة في حين أهملت المهام الحيوية الأخرى مثل تحديد الاحتياجات، وهي المهمة التي كانت تترك في المغالب للفنين، وغالبا ما تتم بصورة متسرعة غير دقيقة لتظهر أوجه القصور في مراحل متأخرة من تنفيذ المشروع وتسوال التعديلات وإعادة مراجعة المواصفات وإعادة أجزاء كيرة من البرامع.

ويمكن باختصار تحديد الدوافع التي أدت إلى تعقد عملية تطور البربجيات محا

أدى إلى ظهور الحاجة لهندستها إلى العوامل الرئيسية التالية:

 (أ) تتعامل نظم المعلوماتية في معظم الأوقات مع نوعيات من البشر متفاوتة سواء من حيث دورها أو مستوى مهارتها، فهي تتعامل مع مستويات الإدارة العليا ومع أدنى مستويات التشغيل.

 (ب) تعقد التطبيقات مع زيادة رغبة المستخدمين في توسيع وتعميق خدمات النظم الآلية .

(ج) لقد أصبح التغير أحد شوابت المجتمع الحديث، وكان لابد أن ينعكس ذلك على طبيعة البرجميات التي تتعامل مع هذا المواقع سريع التغير، لقد أصبحت قابلية البرجميات للصيافة (maintainability)، أي سهولة إدخال التعديمات والتحسينات عليها، وإحدا من أهم شروطها الأساسية.

(د) مع تسارع إيقاع الأحمال أصبحت السرعة في إدخال نظم المعلومات الجديدة وغسينها عاملا مهما يتوقف عليه الأداه الكلي الوسسات الأحمال، وقد تطلب ذلك إدارة حازمة المشاريم تطوير البرمجيات نظرا لكلفة التاخير العالية.

(هـ) دخول تطبيقات المعلومات في مجالات جديدة، كالإنسانيات، وتصديها لشاكل معقدة ومستحدثة لم تمهدها من قبل، كمشاكل التلوث مثلا، وهي بلا شك تختلف عن المشاكل الروتينية مثل حسابات الأجور، وبالتالي فهي بحاجة إلى تخطيط أكثر تفصيلا ومتابعة أكثر دقة حتى يمكن عاصرة المجهول وغير المتوقع بأكر قدر محكن.

٤: ٤: ٢ التوجهات الكبرى لمندسة البرجيات

يمكن حصر التوجهات الكبرى لهندسة البرجيات في النقاط الرئيسية التالية:

(أ) من الأسلوب العشواتي إلى الضبط الهندمي .

(ب) من المستخدم المتلقي إلى المستخدم المشترك.

(جم) من الإحلال إلى التغيير الشامل.

(أ) من الأسلوب العشوائي إلى الضبط المندسي:

حدد معهد هندسة البرجيات بالولايات المتحدة SEX خسة مستويات لضبط درجة النضج المنهجي في إدارة وتنفيذ المشروع المعلوماتي تتراوح مابين الأداء الفوضوي والأداء الأمثل opitmal (A)، وهذه المستزيات هي:

المستـوى البـدائي أو الأولي initial: حيث يســود الأبيلوب العشــوائي عملية تطوير البرعجيات التي تتم من خلال تكرار المحاولة والخطأ.

المستوى المتكرر repeatable: وهو أسلوب يعتمد على الخبرة التمي اكتسبها الأفراد فيها سبق من نظم في تطوير نظم جديدة في المجال نفسه عادة.

الأسلوب للحدد defined: حيث تطبق بعض المعايير الكيفية لقياس أداء التطبيقات وتنفيذها.

الأسلوب الخاضم للإدارة manageable : حيث تطبق المعايير الكمية لقياس كفاءة التطبيقات وأداء منفذيها .

أسلسوب الأداء الأمثل optimai : استمرارية تحسين النظام وتحسنه حيث يغذي النظام نفسه عن طرق التغذية المرتدة feedback وصولا لحالة الأداء الأمثل .

لقد وضعت صدة نظم لدعم مهام هندسة الرجيات بوساطة الكمبيوتر مثل: CASE: Computer Aided Software منهجية هندسة البرامج بمسائدة الكمبيوتر Engineering ونسختها المطورة المعروفة بالنظام المتكامل فندسة البرجيات بمسائدة الكمبيوتر CASE: Integrated CASE وتتضمن هذه النظم وسائل عديدة للحم جهود تحديد الاحتياجات ووضع المواصفات والتصميم والبريجة والاحتبار والتوثيق وصيانة النظم.

المغزى العربي: بشكل عام، يمكن القول إن دول العالم العربي شأنها شأن معظم دول العالم النامي في حاجة أشد لهندسة البرجيات نظرا لأن التكنولوجيا المتقدمة للمعلوساتية يتم تعليقها في مناخ غير موات، وذلك خلافا لما يحدث في الدول المتقدمة حيث جميع الظروف مهيئة لاستيعاب المتغير المعلوماتي، ونلخص هنا بعض هـ قد الأسباب التي جعلت من هنسنسة البرعيبات مطلبا ملحا في المجتمعات المتخلفة:

ـ غياب الإدارة المواعبة وعدم قدرتها على تحديد أهداف نظم المعلومات واحتباجاتها بدقة، وفي كثير من الأحيان يستغل الفنيون هذا الموضع لاتخاذ ما يحلو لهم من قرارات وتوجهات.

ألحالة المتردية لظروف العمل وأساليه اليدوية ووثائقه وملفات بياناته، وهو المؤسم الذي يزيد من صعوبة تحويلها conversion of manual records أو دمجها في النظام الآي، وزيارة واحدة لأحمد أقسام الأرشيف ومراقبة المخازن أو شؤون العالمين في كثير من أماكن العمل العربية تكفي لإثبات صحة هذه المقولة.

_ ضالبا مايكسون هناك قيسود على المستخدم العربي في اختيار أنواع المعدات hardware مما يلقى عبنا أكبر على من يقوم بتنفيذ الشق البريجي.

_ تخلو الساحة العربية من جهود جادة للنشابات للهنية والجهاحات العلمية، كتلك التي قيامت بها منظات أجنبية مثل ACM, IEEE, IEE, BCS، لـوضع مواتيق شرف لمهن قطاع العلومات واحتهادها certification مثل تلك الخاصة بمهن الربحة وتصميم النظم وخلافه، عما يجعل من هندمية البريجيات خط الدفاع الأول وربها الوجيد حاليا ضد الأداء غير المنضبط لبعض المتخصصين.

ـ نظرا للظروف غير المستقرة في معظم البلدان العربية، وتفشي ظاهرة تعديل القوانين واللوائح بهاء للما فإن تطبيقات المعلوماتية في الوطن العربي يجب أن تكون على درجة عالمية من المرونة بحيث تقبل الإضافات والتعديلات الطارئة، وهو الأمر الذي يستلزم جهدا هندسيا أكبر وأحمق.

_ في كثير من الأحيان، تلجأ بعض المؤسسات العربية والدول الجربية التي تتلقى معونات أجنبية في المجربية التي تتلقى معونات أجنبية في الاستعانة بالحيراء الأجانب لإدخال نظم المعلومات، وقد تكور إغفال هدولاء الحيراء الأمور المتعلقة بتدويق النظام system decumentation إما لتعاملهم مع الزبون العربي بأسلوب «الصفقة الرحيدة»، أو من أجل أن يستمر هذا

الزبـون معتمدًا عليهم في تشغيل النظام وصيانته، ولا يحمي الطـرف العربي في مثل هذه الأحوال إلا إلزام الخبير الأجنبي بمبادىء وأصاليب هندسة البريجيات.

وعب التركيز هنا على نقطة اختلاف مهمة بين أهداف إدخال نظم الملومات في الغرب وأهدافها في وطننا العربي، فينيا تركز هندسة البرعيات لديهم على الأمور الغرب وأهدافها في وطننا العربي، فينيا تركز هندسة البرعيات لديهم على الأمور المنافة بتخفيض الكلفة وتقليل العبالة وزيادة المردود الاقتصادي، وهي أهداف بلا شك مهمة بالنسبة لنا أيضا ولكنها ليست كافية، تبرير ذلك أنه يجب النظر إلى عملية إدخال نظم المعلومات بصفتها عملية تنمية شاملة لأماليب العمل وقدرات العاملين على حد سواء، فكل من مارس خبرة إدخال تطبيقات المعلوماتية في أركان الوطن العربي مرعان ما يكتشف أن نظام المعلومات وحده لا يكفي لإحداث التغيير أو الهدف المطلوب، وعادة ما تتفرع المهام لتنمية مهارات المديرين والخلفية العلمية تنمية قدرات المديرين والخلفية العلمية تنمية قدرات المديرين في إدارة ومتابعة المشروعات وكيفية إدارة الاجتهاعات ومهارات المراساليب الحديشة التراسل والتخاطب، وكذلك تصريف المحاصين المراجعين بالأساليب الحديشة لمحاصية التكاليف والتحليل الملل وتخطيط الموازات.

إن إدخال نظم المعلوماتية في المؤسسات العربية هو مهمة اجتماعية في المقسام الأولى، وفلذا السبب فإن نقل منهجيات هندسة البريجيات التي وضعت في الغرب بعدا فيرها هو إجراء قاصر، حيث يلزم تطويع هذه المنهجيات لظروفنا وأهدافنا ومن أهم الجوانب الذي يجب الاهتمام بها:

مراعاة المردود الاجتماعي الشامل والكلفة الاجتماعية الشاملة وعدم الاكتفاء بالمردود الاقتصادي دون غيره أو الكلفة المباشرة مع إهمال الكلفة غير المباشرة والخفية hidden cost.

الامتهام بالأسور المتعلقة بالهندسة العكسية حتى يمكن فك طلاسم البريجيات
 المنطلقة في حالة غياب الخبير الأجنبي أو اختفائه أو ترك المختصين العمل.

ـــ التركيز على الإجراءات الخاصة بتسلم النظم take-over من بيـــوت الحبرة الأجنبية التي قامت بتعلو يوها. التأكد من مرعاة الأثار الجانبية لإدخال نظم المعلومات كأثرها في نمو الإدارة. الوسطى والتهرب من المساملة .

_ زرع شق تنمية الموارد البشرية في جميع عناصر المنهجية ومراجلها .

ـ الاهتهام بالأمور المتعلقة بتطويع حزم البرامج الجاهزة لظروف بيئة العمل العربية customization ووضع الفموابط التي تحمي الزيون العربي من اقتناء البرامج الجاهزة غير الملائمة أو التي يصعب صيانتها أو تطويرها .

(ب) من المستخدم المتلقي إلى المستخدم المُشَارِك:

ساد التكنوقراطيون في الماضي ومايزالون في كثير من المواقع عملية تطوير نظم المعلوماتية وأغيل المستخدم، والذي عادة مايوعد بعلاج ناجع لمعظم مشاكله وبنظام متكامل يخلو من كل سوه يسلم له على صينية من الفضة، لتجيء النتيجة في أغلب الأحيان غيبة للأصال، ويكتشف «الملعوب» بعد فوات الأوان، ولإرضاء هذا المستخدم بصورة شكلية عادة ما تشكل لجان التوجيه steering commitees ولجان المستغيب دين esecring commitees، وهي لجان تفقد فاعليتها بفعل سيطرة الفنين عليها، وقد ساعد على نمو هذا الانحراف مركزية نظم الحاسبات في الماضي ووقوعها بالتالي في قبضة حفنة من أهل الاعتصاص، في حين اقتصر دور المستخدم على تغذية البيانات وتلقي التائج دون إسهامات حقيقة وفعالة في عملية التطوير المعلوماتي داخل المنشأة.

مع انتشار الحاسبات الشخصية ونصو التوجه نحو لا مركزية نظم المعلومات استماد المستخدم مكانته وقد أدرك أنه هو الذي يدفع كلفة تطورها المباشرة وكلفة أوجه القصور فيها، المباشرة، وفير المباشرة، وتحول المستخدم من متلق سلبي إلى مشارك همام في جميع مراحل تعلوير البريجيات بصفة عامة ومرحلة تحديد الاحتياجات بصفة خاصة حيث يتوقف عليها مصير النظام كله، وأي خطأ في تحديد الاحتياجات يحتاج إلى جهد كبير لتصويه كلما تقدمنا في تنفيذ النظام.

المغزى العربي: تعد مشاركة المستخدم العربي في عملية تطوير البريجيات مدخلا ١٦٩ أساسيا ليس فقط لفيهان سلامة التنفيذ بل لإتماحة الفرصة لتنمية قدرات المستفيدين وتهيئتهم لتقبل النظام الجديد والتكيف مع الآثار المترتبة عليه في أساليب العمل وتنظيهاته، وكذلك من أجل زيادة المناعة ضد «كاسوفلاج» الفنيين وإزالة عقدة الحوف من النظم الآلية التي يعاني منها الكثيرون خاصة في المجتمعات النامية.

تتسم عمالة المعلومات في العالم العربي بمعدلات عالية التنقلها من عمل إلى آخر، خاصة في دول الخليج التي تعاني كثيرا من عدم استقرار العمالة الوافدة بصفة عامة وعمالة المعلومات بصفة خاصة، لذا فإن مشاركة المستخدم الذي هو بالحتم أكثر استقرارا وولاء لجهة عمله هي رابطة العقد بين الأجيال المتعاقبة لمؤلاء الفنين الرحل.

يضاف إلى ما سبق، أن إسهامات المستفيدين في نظم المعلومات ستعمل على توثيق حلاقتهم مع إدراتهم، وهي العلاقة التي تتسم بالتوتر والانفصال في معظم دول العالم العمري، ناهيك عن العزلة التي تفصل بين المدير في دول الخليج وعالته الوافدة، إن نظم المعلومات ربا توفر مناضا مناسبا لإعادة صياغة هذه العملاقة، وتتبع الفرصة لاكتشاف الموهوبين والجادين من العاملين، وما أشد حاجتنا إليهم.

(جم) من الإحلال إلى التغيير الشامل:

في البداية تسللت نظم المعلومات إلى المؤسسات على استحياء، واكتفت في معظم الأحيان بأن تحل مقام اساليب العمل اليدوية مع إحداث أقل قدر من التغيير فيها حوفا من نظم، فكانت نظم المحاسبة الآلية بديلا عن مسك دفاترها، ونظم مواقبة المخزون بديلا عن الاحتفاظ بكروت الأصناف، والحجز الآلي لمقاعد الطائرات بديلا عن الحجز من خلال الهاتف. سرعان ما اكتشف قصور هذه النظرة على ضوء النتائج المتواضعة التي أدت إليها عمليات الإحملال المعلوماتي الجزئي، وظهرت المحاجة إلى إحداث تغيرات جذرية في أساليب العمل لتتسق مع مطالب النظم الآلية، ومشال ذلك ما حدث في قطاع المصارف حيث انعكست آثار النظم الآلية على جيع أشطة المصارف سواء تلك الخاصة بالتعامل المباشر مع الجاهير، أو تلك

التي تجري في المكاتب الخلفية Back office operations أو العمليات المالية التي يتجري في المكاتب الخلفية والمصارف الأخرى، ومن أثر ذلك أيضا استحداث خدمات مصرفية لم تكن محكة من قبل، لقد كادت عمالة المصارف أن تصبح عمالة معلومات أولا ومصرفية ثانيا.

المغزى العربي: إن نظم المللومات هي "حصان طروادة الذي يمكن أن يشعل جذوة التغير في قلب المؤسسة العربية شريطة إدخالها بأسلوب منهجي فعال، بل ويمكن من خلالها إزالة الآثار السالبية لكثير من تراكهات الماضي، حيث تحث نظم المعلومات على أن نفكر في المشاكل بنظرة جديدة ومن منظور مختلف.

إن الأمر يتجاوز بالقطع الجهود التقليدية التي تقوم بها أجهزة مثل جهاز التنظيم والإدارة في تعديل الهياكل التنظيمية لدور الحكومة ومؤسسات القطاع العام أو تلك التي قام بها جهاز المحاسبات لتطبيق النظام المحاسبي الموحد، لقد اتسمت هذه المهارسات بالشكلية والجمود وتم تفريغ أهداف التحديث من مضمونها لتستحيل في نهاية المطاف إلى عملية لفرض أنهاط تنظيمية شابشة ومتكررة لا تأخذ في الاعتبار اختلاف طبيعة العمل من مؤسسة إلى أخرى.



الفصل الخامس تطبيقات تكنولوجيا المعلومات المغزى العربي

٥: ١ من الفرع إلى الكل

بعد المقدمات والتحريفات كان جلَّ حديثنا فيها مضى عن فروع تكنولوجيا المعلومات، تلك الفروع التي جمعت بين العناصر المادية وغير المادية، وبين المكبيرتر وشبكات اتصالاته، وبين هندسة النظم وتصنيع المكونات، يبقى حديثنا غير مكتمل إن لم نتناول تكنولوجيا المعلومات في صورتها الشماملة وقد اندججت بداخلها تلك الفروع المتعددة وتفاعلت عناصر هذا المنيج العلمي التكنولوجي المثير في نسق شديد التداخل والتكامل، لذا نستهل هذا الفصل بتوضيح ما نقصده بالطبيمة الاندماجية لتكنولوجيا المعلومات، وإبراز خصائص هذا الكل المندمج، ينتقل الحديث بعدها إلى تطبيقات تكنولوجيا المعلومات، نبدأه بتصنيف لها وفقا لطبيعتها وجالاتها، نعود بعده إلى سيرتنا الأولى لنبرز التوجهات الرئيسية لهذه التوجهات الرئيسية لهذه التوجهات الرئيسية العطبيقات ومغزى هذه التوجهات الماسبة لوطننا العربي.

٥: ٢ الطبيعة الاندماجية لتكنولوجيا المعلومات

كيا أسلفنا، تمثل تكنولوجيا المعلومات ملتقى عـدة روافد تكنولوجية نعيد ذكرها هنا تسهيلا على القارىء:

ـ تكنولوجيا عتاد الكمبيوتر computer hardware

. تكنولوجيا البرمجيات software

_ تكنولوجيا الاتصالات Communication

ـ هندسة التحكم control engineering ـ هندسة النظم system engineering ـ هندسة المرنة ـ هندسة المرنة knowledge engineering

وقد اندجت هذه العناصر بعضها مع بعض في اندماج داخلي (بيني) شديد لا يضاهيه في شدته إلا اندماج هذا الكيان الكلي نفسه، مع ماهو خارجه من علوم وتكنولوجيات، ومنظومات اجتهاعية، نذكر منها على سبيل الشال لا الحصر: الهندسة الميكانيكية، الهندسة الحيريات، الضوئيات، منظومة التربية، وزعمي أن قابلية هذه التكنولوجيا «الأليفة» للاندماج الخارجي هو صدى لشدة اندماجها الداخلي، فهل يمكن أن يندمج مع غيره ما لا يتهاسك بذاته. . ؟!، إن غابة العلاقات الكثيفة التي تربط بين المكونات الفرعية لتكنولوجيا المعلومات عكومة بفوابط النهج العلمي والترشيد الهندمي ذي الطابع الفني -المنظومي - التنظيمي، ولي هذه البنية الداخلية المتجانسة المتألفة لهذا الكيان المندمج، يرجع الفضل في كونه منفتحا على العالم خارجه، يتفاعل مع هذا العالم من خلال مدخلات وغرجات منمطة واضحة المنال.

وعليه فيا نحن بصدده ليس خلطة علمية تكنولوجية وليدة المصادفة أو التداخل المشوائي غير المنظم، بل نسق متسق شكلته فروع من الأسس النظرية والتطبيقية على درجة عالية من التقدم والرقي، لقد تأهل كل فرع منها للقاء الآخر خلال رحلة مفنية للنفسج العلمي والتكنولوجي، وهو النفسج الذي كان لتكنولوجيا المعلومات ذاتها دور حاسم في تحقيقه، لقد تغلت تكنولوجيا المعلومات على نفسها لتصبغ عناصرها المكونة لها بطابع التجانس، وهو التجانس نفسه اللي تسعى هذه التكنولوجيا إلى أن تضفيه على ماهو خارجها بصفتها أداة فعالة للتقريب بين المناهج العلمية المختلفة وتبادلها، وكها بانت المعلوماتية على مستوى «الماليكرو» حلقة الربط بين انشطة التخليط والتصميم والإنتاج والتسويق داخل المنشأة، فهي أيضا أداة البواصل بين المنظومات الاجتماعية المختلفة (منظومة التعليم والإعلام والثقافة والتعام والمحتاه، والتقافة

وفي رأيى، فإن من أهم العوامل الرئيسية التي أدت إلى شدة الاندماج الداخلي لمنظومة تكنولوجيا المعلومات واتساقه هو نزوع فروعها نحو التياثل البنيوي أو «الأيزومورفيزم Kisomorphism» بلغة أهل الرياضة، فقد أوضحتا في الفصلين الثالث والرابع كيف تتجه هيكلية عتاد الكمبيوتر والبرجيات والاتصالات، أهم روافد تكنولوجيا المعلومات، نحو الهزمكزية والتوازي والشبكية، وهي الخصائص التي تسعى من خلاها هذه الروافد الرئيسية لبلوغ الذروة العليا للارتقاء البنيوي بمحاكاة بنية المنج البشري، تلك المادة الرمادية الفريدة في أدمغتنا التي تسعى بدورها أو لنقل تدفي بنا للأزنة بها المناونة بها .

ودعني مرة ثانية أؤكد الفرق بين ما أسميه المشاركة التكنولوجية، كما نشهدها في النظم الكهروميكانيكية على سبيل المثال، والاندماج التكنولوجي الذي نعنيه هنا فيا يخص تكنولوجيا المعلومات، فبينما الإضافية summation والتقسيم الواضح للعمل delineation هو طابع المشاركة، فطابع الاندماج هو التضعيف multiplication والانصهار وتبادل المهام، ونقصد بالتضعيف والانصهار أن قدرات ناتج المركب التكنولوجي تفوق حاصل الجمع الميكانيكي لقدرات عناصره، ولا ترتبط خصائصه ارتباطا مباشرا بخصائص مكوناته، فهي نظل تتبلور إلى أن يصبح لها طابعها المميز المستقمل، أما عن تبادل المهام فيشير في حالتنا إلى أن مايقوم به العتاد hardware يمكن أن يوكل إلى البربجيات software والعكس صحيح أيضًا (انظر الفقرة ٤: ٢: ٣ من الفصل الرابع)، حيث يمكن تحويل البرمجيات إلى مكونات مادية hard-wired software، وتبادل المهام همذا لا يقتصر على تلك داخل الكمبيوتر فقط، بل يمتد إلى الكمبيوتر وشبكة اتصالاته، فكما هو معروف يمكن أن ينقل بعض ما يقوم به الكمبيوتر المركزي إلى خارجه، وذلك بتوزيعه كمهام منتشرة على مـدى عنـاصر شبكة الاتصالات، والعكس صحيح، حيث يمكن أيضا استقطاب كثير من مهام هذه الشبكة إلى جـوف الكمبيوتر المركزي، وربها يقول قائل إن تبادل المهام الذي نتحدث عنه كان يحدث ومازال _ بصورة أو بأخرى في نظم سبقت تكنولوجيا المعلومات مثل النظم الكهروميكانيكية التي سبق أن أشرنا إليها، وردنيا على ذلك أن ما نقصده هنا هو مدى المرونة والسيولة التي تتسم بها عملية التبادل التكنولوجي، فحديثنا هنا منصب على النوعية لا الإمكان.

بحكم منطق التطور العلمي والتكنولوجي، عادة ماتكون المشاركة مرحلة سابقة للانـدماج، فهي تمهد لـه إلى أن تتبلور التكنولـوجيات المندمجة كفرع قائم بذاتـه له خصائصه وتخصصات وتطبيقاته وتبداخلاته، وحتى لا أترك القارىء مع هدده المفاهيم المجردة أورد هنا مشالين، أولها عن تلاقى رافدين من روافد تكنولوجيا المعلومات هما الكمبيوتر والاتصالات، على مستوى المشاركة التكنول وجية تجلى هذا التلاقي في شبكات نقل البيانات واستخدام الكمبيوتر في تطوير قواسم سنترالات الهواتف الرقمية، أما على مستوى الاندماج التكنولوجي فيمثله فرع التلياتيك -tele matics ، الذي استحدث تطبيقات جديدة كالبريد الإلكتروني وشبكات الفيديوتكس (انظر الفقرة ٣: ٣: ٤ من الفصل الثالث) والتعليم عن بعد distant learning، والمثال الثاني عن تسلاقي تكنولوجيا المعلومسات مع علوم اللغة (اللسانيات)، على مستوى المشاركة هناك التطبيقات المباشرة، كاستخدام نظم المعلومات في مبكنة المعاجم وتعليم اللغة بوساطة الكمبيوتر وقواعد بيانات ذخيرة النصوص computerized corpus ، أما مستوى الاندماج فيمثله فرع اللسانيات الحاسوبية computational Lingusitics وتطبيقاته المستحدثة مثل الفهم الأتوماتي لضمون النصوص وتلخيص المقالات وتأليفها وتكنيك النص الفائق hypertext الذي سنتناوله في الفقرة ٨: ٣: ٥ من الفصل الثامن.

٥: ٣ تطبيقات تكنولوجيا المعلومات

٥ : ٣: ١ انتشار في كل اتجاه

انتشرت تطبيقات تكنسول وجيسا المعلومات في شتى المجسالات، وعلى جميع المستويات، في المصانع والحقول، ومكاتب الإدارة وفصول السلواسة، ومن غرف العمليات إلى غرف المعليات إلى غرف المعليات إلى غرف المعليات المستخدم حدود لتطبيقات هذه التكنولوجيا «السخية» إلا حدود قدرات الإنسان المستخدم على عد السؤال كما قبل هو ماذا نستعليم أن تفعله بها بل ماذا نختاره منها 119

إن كان هذا هو واقع الحال ومازالت تكتولوجيا المعلومات في مرحلة مبكرة من رحلة تطورها، فمن قبيل المجازفة أن تتكهن بها يمكن أن تتمخض عنه من احتيالات في المستقبل ولو على المدى القريب، فهل الأحد أن يتصور نوعية التطبيقات المحتملة عندما تتوغل تكنولوجيا المعلومات في مجالات الذكاء الاصطناعي، وعشدما تتوثق صلتها مع اللسانيات، وعلوم المعرفة والتربويات والهندسة الوراثية وعلوم الفضاء وتكنولوجيا المواد الجديدة.

ه: ٣: ٢ تصنيف تطبيقات الملومات

نظرا لنباينها الشامع ونطاقها المعد، يمكن النظر إلى تطبيقات تكنول وجيا المعلومات من زوايا عدة تختلف مع اختلاف منظور الباحث أو المطور أو المخطط أو المستخدم، وقد رأيت أن أقدوم بمهمة التصنيف تلك وفقا لعدة اعتبارات رئيسية

- . _ طبيعة التطبيق.
- _مستوى المهارة .
- _مرحلة التعامل مع المعلومات.
- _عالات التطسق.

أولا: تصنيف وفق طبيعــة التطبيق: يمكن تصنيف تطبيقات الملوماتيـة وفقا لطبيعة التطبيق إلى أربع فصائل رئيسية هي:

(أ) تطبيقات معالجة البيانات: وهي من أوائل تطبيقات الكمبيوتر وأبسطها من الناحية الفنية، من أمثلتها حفظ سجلات الأفراد واستخراج قوائم المرتبات والكشوف الحسابية وحسابات العملاء، وما شابه. و تتسم هذه التطبيقات بضخامة حجم البيانات وبساطة العمليات الحسابية التي تجري على هذه البيانات، لذا فهي لا تستفل في الكمبيوتر إلا طاقته الخام في التعامل السريع مع البيانات، أي استخدامه كآلة حاسبة calculator هائلة لـ «سحق الأرقام mumber crunching هائلة لـ «سحق الأرقام السائلة».

(ب) تطبيقات مصالحة المعلومـأت: وهنا يتجـاوز النظام الألي حـدود التعامل الأولي مع البيانات جمعا وطرحا وقسمة وضربا إلى اكتشاف العلاقات التي تربط بينها العرب وعصر للطوعات - 14y من أجل استخراج الكليات والمؤشرات والتحليلات الإحصائية، من أمثلة هذه MIS: Management Information Systems التطبيقات نظم معلومات الإدارة bibliographical data bases كدمة البساحثين العلميين.

(ج.) تطبيقات معالجة المعارف: في حين تمثل تطبيقات معالجة المعلومات مرحلة تطور طبيعية لتلك الخاصة بمعالجة البيانات، غمثل تطبيقات معالجة المعارف نقلة نوعية ترتقي بها نظم المعلوماتية لتتصامل مع المعارف والخبرات لا مع المعلومات المباشرة فقط (انظر الفقرتين ٢: ٢و ٢: ٤ من الفصل الشافي حسول الفرق بين المعلومات والمعارف). من أمثلة هلمه التطبيقات النظم الخبيرة لتشخيص الأمراض وقراءة الجرائط والمخططات ونظم معالجة اللغات الطبيعية.

(د) تطبيقات التعلم اللذي: وهي تمثل ذروة الارتقاء بالنسبة للنظم الآلية (انظر الفقرة ٤: ٣: ٧ من الفصل الرابع)، وذلك نظرا لقدرتها على اكتساب المعارف ذاتيا بدلا من تغليتها من مصادر خارجية (كالبشر والوثائق)، كما هي الحال بالنسبة للإجيال الأولى من النظم الخبيرة، تستطيع هذه النظم، بفعل خاصية التعلم الذاتي تلك، أن تتكيف تلقائيا مع ما يستجد على المتغيرات التي تتعامل معها وما يطرأ من أحداث في البيئة المحيطة التي تعمل خلافا.

من حيث طبيعتها أيضاء يمكن تقسيم تطبيقات المعلومات وفقا لطبيعة العنصر أو النسق الذي تدخل في تكوينه ، أو تعمل في إطاره :

(أ) تطبيقات على مستوى المتنج product-based (96) ويندرج تحت هله النوعية استخدامات العناصر الإلكترونية المدقيقة كمكونات أساسية في تصميم المتجات مثل ساعات اليد، والأجهزة المنزلية ومعدات القياس، والأجهزة الطبية (جهاز الأشعة المقطعية مثلا).

(ب) تطبيقات على مستوى عمليات الإنتاج process-based) ومن أبرز أمثلتها استخدام تكنولوجيا المعلومات في أتمت عمليات الصناعات الكياوية وتوليد الطاقة النووية، وكذلك تلك الخاصة بعمليات تخليق المواد المصنعة بأساليب المندسة الوراثية. (حب) تطبيقات على مستوى التنظيم والسيطرة والرقابة control - motivated بنيار كتلك الخاصة بالرقابة على المخزون stock control بهدف توافر المواد وقطع الغيار بالقدر المطلوب وكذلك بياناتها ومواضع تخزينها، ورقابة المشاريع project control بهدف تقليل الوقت والموارد المطلوبة الإنجازها، والسيطرة على الحيز المجاودة المتلاوية الأنجازها، والسيطرة على الحيز المحامد المتاحة على رحلات شركات الطيران أو شغل حيز الغيرف في الفنادق، وترشيد استغلال الموارد resource control كتلك الخاصة على المشتهارات أو المهام المختلفة.

ثانيا _ تصنيف التطبيقات وفق مستوى المهارة: ويقصد بالمهارة هنا تلك المتعلقة بالمهام التي يوكل لنظم المعلوماتية القيام جها كليا أو مساندة القائمين بها، ويمكن تقسيمها إلى ثلاث فصائل رئيسية:

(أ) تطبيقات المهارات الدنيا: كاستخدام الروبوت في التطبيقات البدائية كنقل المواد وأحهال المتغلق spot welding ، أو الدهان بالرش وما شابه.

(ب) تطبيقات المهارات الوسطى: ويقصد بها استخدام نظم المعلومات في الأحيال ذات الطابع الكتابي كأحيال النسخ (معالجة الكليات word processing) وحفظ السجلات ومسك الدفاتر الحسابية وما شابه.

(ج.) تطبيقات المهارات العليا: ويندرج تحتها نظم المعلوماتية لمساندة المخططين والمسممين CAD: Computer- Aided Design ودهم متخذي القرارات -de cision support systems وكذلك تلك الخاصة بمما لجسة اللسفات الطبيعية ومن أمثلتها الترجة الآلية والنظم الأوتوماتية لفهم مضمون النصوص وتلخيصها وتألف القالات.

ثالثا_ تصنيف وفقا لمجالات التطبيق.

والخدمات والبحوث والتطوير وتشمل القطاعات التالية:

_ قطاع المال والاقتصاد.

_قطاع التصنيع.

_ قطاع الغذاء والتغذية.

.. قطاع الطب والدواء.

_قطاع النقل والمواصلات.

_ قطاع التعدين والثروة المعدنية .

_القطاع العسكري.

_قطاع الإعلام.

_شؤون البيئة .

٥: ٣: ٣ الدوافع والعوامل الرئيسية وراء انتشار المعلوماتية

وراء هذا الانتشار الهائل لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات مجموصة من الدوافع ومجموصة من الدوافع ومجموصة من الدوافع ومجموصة من العوامل، وقد سبق لنا الإشارة إلى بعض منها في مواضع متناثرة على مدى فصول الكتاب السابقة، لذا أعيد سردها هنا بإيجاز، ولنبدأ بمجموعة الدوافع الرئيسية وهى:

(أ) زيادة الإنتاجية:

و يقصد بها تنمية . إنشاجية الموارد البشرية والمادية والطبيعية كم وكيفاً، من أمثلتها:

_زيادة إنتاجية عمال المصانع.

ـ زيادة إنتاجية عمال المكاتب.

_زيادة إنتاجية نظم التعليم.

ريادة إنساجية الموارد الطبيعية (كالأراضي الزراعية وموارد المياه والشروة الحيوانية). الحيوانية).

جدول ٥: ١، امثلة من تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في المجالات المختلفة

الأهداف الرئيسية من وراء التعلبيق	أمثلة من تطبيقات تكنولوجيا المعلومات	مجال التطبيق		
ــ تحسين الخدمة . ــ سرعة ضبط الحسابات . ــ مساندة الرقابــة المالمية على البنوك .	أغنة أعمال البنوك bank sutomation			
_سرعة الحدمة . _ تقليسل العمل الورقسي للعمليات ما بين البنوك (أعمال للقاصة) .	تحويل الأموال إلكترونيا electronic fund transfer	قطاع		
- تحليـــــل أداء النظـــــم الاقتصادية وتقييم الاستراتيجيات.	إقامة الناذج الاقتصادية economitric modelling	المال والاقتصاد		
ـ تعظيم صــائــد الاستيارات. ـ تحليــــل المخــــــاطر risk analysis	إدارة الإستثارات investment management			
ــ فورية بث الملومات للمتعاملين. ـــ استخراج إحصائيات السلاسل الزمنية time sries لتغير أسعار الأسهم والسندات والمؤشرات الانتصادية الأخرى.	نظم معلومات أسواق الأوراق المالية stock exchange information 'systems			
ــ تقليل كلفة الإنتــاج (العمالة ــ المواد الحام ــ الطانة) ــ تحقيق دقة ومرونة أعلى .	أغتة المصاتع factory automation	قطاع		
ـ سرعــة التصديل وتحدد تجارب التصميم وترفير جهد ما بعد التصميم من خالال قيام النظام الآلي بتحديد قائمة المكونات والمواد الداخلة في.	التصمير بمسائسة . الكمبيرتر CAD: Computer-Assisted- Design	1		
. زيــــادة غلة الأرض وتحديد أنسب الطرق لاستضلال المخصبات ومقاومة الأضات وتقليل فاقد الملال.	ادارة المزارع والصوبات farms and green house man- agement	قطاع		
تقليل الغاقد من المياه .	ــ إدارة موارد الري irrigation control system	الغذآء والتغذية		
تعظيم إنساج البروتين الحيواني واستحداث فصائل جديدة.	تطبيقات الهندسة الوراثية في تنمية الثروة الحيواتية			

الأهداف الرئيسية من وراء التطبيق	أمثلة من تطبيقات تكثولوحيا الملومات	بحال التطبيق	
معاونة الطيب البشسسري، وتدريب الأطباء الجلد، وإتاحة استفارات طية أفضل للمناطق النائية.	النظم الحيسرة لتشخيص الأمراض expert diagnostic systems		
ـــ مساتـــة البحث العلمي في جمال الــــدواء ، و إرشاد الأطباء والمرضى إلى الجنيد في جمال الدواء .	ـ نظم الملزمات الدوائية pharmaceutical information systems	قطاع العلب والدواء	
تقليل عنمير المخاطرة ضد الإهمال البشري ودقة منابعة حالة للرضى.	الرقابة على غرف العناية المركزة intensive care monitoring		
تحسين خدمات الحبجز على الطائرات والقطارات وحسن استغلال المقساعد المتاحة.	ـ نظم الحيز المركزي central reservation systems		
 التحسكم في إنسارات المرور لتقليسل الإعتاقات، وكذلك للإسهام في تخطيط المدن والميادين 	نهاذج إدارة وتخطيط المرور traffic management models	قطاع النقل والمواصلات	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	السنترالات والشبكات الرقمية digital centeral switches and networks		
ستحليل البنى الجزيئية للمواد غير المعروفة وكذلك التخطيط لسلسلة التفاه لات لتوليد المواد العضوية الجديدة.	– تحليل المواد وتخليقها material analysis &synthesis	قطاع	
ـ مسح مناطق شاسعة بالاستشعار عن بعد وتُعديـــد احتيالات وجود المواد الطبيعيــة بدوجة أعل من اليقين.	اكتشاف مواقع الثروة المعلنية. exploration of geological de- posits	التعلين والثروة المعلنية	
تقليل قاقد الطاقة ، واستحداث مصادر جديدة لها.	ترشيد استغلال الطاقة rationalization of energy		
ــ سرعة التجاوب مع العسواريخ الحجوبية والتعسدي لعدد كبير منهـــا في الــوقت نفسه.	ـ نظم الدفاع الجوي المقدمة advanced air defence systems	القطاع	
ــ زيادة دقة التصويب وفاعلية قوة الن <u>را</u> ن .	ــ توجيه الصواريخ والقنابل rockets and bombs quidance	العسكري	

الأهداف الرئيسية من وراء التطبيق	أمثلة من تطبيقات تكنولوجيا المعلومات	مجال التطبيق	
ـ تـدريب المّاتليسن في بيئة غــاكي ظروف المحارك وتقليل الرقت الـلازم للاستعماد القتالي	ـ نظم المعلومات لمساندة التدريب والاستعداد العسكري military training simulators	القطاع العسكري	
ــزيــادة إنتاجيــة للملم والطالب في مــواجهة تضــخم المادة التعليمية وتعقدها.	برعيات مسائدة التعليم والتعلم computer - assisted - in- struction and learning		
تقليل المضاطر على البشير والمدان كتدريب مالحي القضاء والطيبارين والسافين على قبادة مركبات القضاء والمائزات والمركبات الأضية.	التدريب من خلال المحاكة . simulation - based training	مجال التعليم والتدريب	
- مسانسة وضم السيامسات التربوية والتخطيط الترسوي وجهسود البحسوث والتنظير في مجال التعليم.	نظم المعلومات التربوية - educational information sys- tems		
ـ ثقديم خدمات معلىوماتية متنوعة للمنازل والمكاتب كالتسوييق وإجراء المساملات المصرفية من المنزل.	_شپکات الفیدیوتکس videotex systems		
ـ سرصة إنتـاج ^ا الـوثائق، وإتـاحة إمكـاناتها لـــالأتــراد، بعــد أن كــانت حكــرا عل المؤســات في الماضي.	النشر الكتبي deak top publishing	قطاع الإعلام	
ـ تخليص المتلقي من الطابع السلمي لمشاهدة برامج التليفزيون، وإتــاحة عدد هائل من قنوات وبواد الإرسال.	روسائل المُرَثِيهِ الإلكترونِي electronic entertainment		
ـ تقليل الحسائر البشرية وخير البشرية .	. الإنذار المبكر للكوارث البيئية flood and earthquake prediction	شؤون	
- متنابعة التغيرات المناخيسة ونهاذج الأمطار الحمضيسة، ومتسابعسة ثقب الأوزون.	ـ نظم المعلومات البيئة environmental information systems	البيئة	

لقد أثبتت تكنولوجيا المعلومات قدرة فائقة على تقليل كلفة الإنتاج والخدمات من خلال تقليل الفاقد في استغلال من خلال تقليل الفاقد في استغلال الطاقة، إن تكنولوجيا المعلومات هي الوسيلة الفعالة لتحقيق الأتمتة الشاملة _ ولنرجىء حديث الآثار الجانبية لمقام آخر _ فهي حلقة الوصل التي تربط بين مطالب السوق وأنشطة التصميم والإنتاج والتوزيع في منظومة متكاملة _ من جانب آخر فقد صاحدت نظم المعلومات على زيادة وقالة وضبط جودة الإنتاج .

مع تزايد الشق اللذهني والمكتبي في مؤسسات الإنتاج والخدمات، أصبحت إنتاجية عالة االياقات البيضاء عاملا حاسها يتوقف عليه أداء المؤسسة ككل، وظهرت نظم أتمت المكاتب office automation ، وذلك بهدف زيادة فاعلية التواصل بين موظفي المكاتب وبين مراكز الإدارة والفروع، وكذلك سرعة إنتاج المواتق وتبادلها وتسهيل وضبط عمليات حفظ السجلات واستخراج الكشوف وعمل التقارير،

أما فيها يخص إنساجية نظام التعليم، فقد كان الدافع إليها هـو عجز الوسائل التقليدية لمواجهة التضخم الهائل في المادة التعليمية وزيادة تعقدها، وكذلك تنوع وارتقاء المهارات الذهنية المطلوبــة، ويتـوقع الكثيرون أن يكـون لتكنـولوجيا المعلومات دور حاسم في تثوير عملية التعليم إدارة ومدرسا وطالبا. وللحديث بقية في الفصل العاشر.

لا يقتصر دور تكنولوجيا المعلومات على زيادة إنتاجية الموارد البشرية والمادية. بل امتمدت أيضا لتشمل إنتاجية الموارد الطبيعية بترشيمد استغملال الموارد الزراعية والإسهام في تطبيق أساليب الهندسة الوواثية وأساليب بحوث العمليات لزيادة إنتاج البيض واللحوم.

(ب) تحسين الخدمات:

لعبت تكنولوجيا المعلومات دورا حاسيا في تحسين الخدمات القائمة واستحداث خـدمات جـديدة لم تكن متـوافرة مـن قبل، وذلك في عبالات عديـدة من أبرزهـا: خدمات المصارف والمواصلات والاتصالات والصحة، ولم يكن الدافع وراء ذلك هو زيادة رفاهية طالب الخدمات وتسهيل عمل مقدمها، بقدر ماهو قصور الوسائل التقليدية في الوفاء بالمطالب المتزايدة كتتيجة لتسارع إيقاع الحياة وتشابك علاقاتها، ويكفي مثالا هنا ما أدت إليه أتمته المصارف ونظم الحجز الآلي وإدارة المستشفيات في تقديم الخدمات المطلوبة بشكل أسرع وبصورة أفضل، وذلك في مواجهة ازدياد حركة المسافرية، وضحامة المعاملات وتعقد الخدمات.

(جم) السيطرة على التعقد:

لا يوجد سلاح أمضى من تكنولوجيا المعلومات تشهره البشرية في وجه ظاهرة التعقد البيد النقدم المتعقد المندن الذي بات يعتري جميع مظاهر الحياة الحديثة ، هذا التعقد وليد التقدم الحضاري وتشابك العلاقات وتنوع خايات البشر وارتقائها . ويتجلى هذا التعقد في صور عديدة على جميع المستويات من أقصى نطاق ماكروي إلى أدنى عنصر ميكروي، ومن أمثلته أداه النظم الاقتصادية التي تتعامل مع العديد من المحددات والقيود والمتغرات المدينامية ، والمشاكل البيئية كالمتغرات المناخية التي تحتاج إلى التعامل مع كم هائل من البيانات سريعة التغير والمتشرة مصادرها جغرافيا، ناعمال مع كم هائل من البيانات سريعة التغير والمتشرة مصادرها جغرافيا، الأنية simultancous equations ، أو التفاضلية المعقدة كيا هي الحال في دراسات العاملية والاحتراق الداخلي والأشعة الكوئية ، علاوة على تعقد التصميات المناسية وصعوبة الرقابة على المساوي المسخصة التي تجمع العديد من الأنشطة المنستوى الميدين الميشطية والطبيعية والبيولوجية .

أمام كل هـ أه الظواهر المعقدة على للخطط والمحلل والمقيم والمصمم أن يبحث عن الأمثل والأصلح والأصدق في ظل العديد من القيود والمحددات، وعليه أيضا أن يدس أداء هذه النظم المعقدة الذي يستعصي على القواعد البسيطة للعلة والأثر، بل وأحيانا ما يأتي هذا الأداء دون المتوقع ومتناقضا مع الحس الطبيعي والمنطق المباشر counter sense.

لقد وفرت تكنولوجيا المعلومات ومسائل عملية لمحاصرة ظاهرة التعقد منها نراذج المحاكة simulation models ووسائل عمليل النظم والبيانات وخلافه.

(د) دراسة ما ليس متاحا:

هناك كثير من الظواهر والمشاكل تتعذر دراستها، على أساس المتاح من شواهد الواقع وحقائقه، فكيف يتسنى لنا بناء على ماهو متاح دراسة نشأة المجرات وبداية الكون والمتغيرات الجيولوجية التي تحدث عبر ملايين السنين؟، أو إجراء التوقعات حول أشر المصوية egreen house effect على منسوب مياه البحار والمحيطات والتغيرات المناخية؟، وكيف لنا أيضا أن نتعرف الأثبار الممكنة للكواوث الطبيعية وغير الطبيعية، أو دراسة الأسباب والظروف التي يمكن أن تؤدي إليها كالمؤلائل وانفجار المفاعلات المدرية، أو تمثيل الحالات الصعبة بعيدة الاحتيال التي يمكن أن يتمرض لها طاقم القيادة أثناء رحلات الطيران أو الفضاء.

لقد تطلبت ظروف حياتنا المساصرة دراسة كثير من الظواهر والمواقف التي تحتاج المستحضار أزمنة الماضي المديدة، وإسراع شريط الأحداث لدراسة الظواهر بطيئة التطور كالتطورات الجيولوجية، أو إبطاء شريط الأحداث، كي يمكن لنا متابعة الظواهر سريعة التطور التي تحدث في جزء صغير من الثانية كعمليات الانفجار والانشطار النووي والاحتراق وما شابهها وقد تطلبت هذه الظواهر والمواقف أيضا أن نفتعل للمستقبل تاريخا في هيئة سيناريوهات نتصورها له يمكن لنا من خلالها تقييم خياراتنا على أساس ما يمكن أن يترتب عليها من نتائج، وتوقع المستبعد من النكبات والحالات قبل أن تحل بنا دون أن تكون لدينا العدة الكافية لمواجهتها.

مرة أخرى لا يوجد بمديل لدينا لتجسيد ما ليس متاحا إلا تكنولوجيا المعلومات ذات القدرة الفائقة لتمثيل الأحداث عبر الزمان والمكان.

(هـ) المرونة:

المرونة هي الوجه الآخر للعملة فيا يخص ظاهرة التعقد وسرعة التغير، ففي خضم همذا الكم الهائل من الظواهر التي يصعب التنبؤ بها يصبح عمامل المرونة ١٨٦ أساسيا لضيان سرعة تكف النظم وتجاوبها مع المتغيرات والمطالب العديدة، خذا السبب كان أحد أهداف أتمتة نظم الإنتاج على سبيل المثال هو تحقيق المرونة المطلوبة لتلبية مطالب السوق المتغيرة ومواجهة التغيرات المحتملة في نوعية المواد الخام المستخدمة أو أداء آلات الإنتاج.

ومطلب المرونة ليس مقصورا على نظم الإنتاج وتقديم الخدمات، بل يمتد أيضا ليشمل مرونة اتخاذ القرارات السياسية والاقتصادية إزاه هدادر الأحداث الجارية والظروف المتغيرة، بل ووصل الأمر إلى استخدام نظم المعلومات لتوفير مرونة أعلى في قراءة النصوص حتى يتحسرر القسارىء من أسر خطية السرد linearity المذي فرضه عليه المؤلف، وهو ما ستتناوله بمزيد من التفصيل في الفقرة ٨: ٣: ٥ من الفصل الثامن.

يكفي هذا عن الدوافع الرئيسية وراه انتشار تطبيقات المعلومات، لتبقى لنا كلمة موجزة عن أهم الموامل التي ساحلت عليه وهي:

- (أ) الانخفاض الهائل في ثمن العتاد.
- (ب) تسهيل عمليات البريجة وأساليب التعامل مع نظم المعلومات.
- (ج) قدرة نظم المعلومات على التحليل والتركيب، فكما تمكننا هذه النظم على مبيل المثال من حل المعلومات وهراءة النصوص وتعرف الأصوات وهيعها مهام طابعها الغالب هو التحليل، تمكننا أيضا من إنتاج التقارير وتوليد الأشكال المتحركة وتركيب الموسيقي وتوليد الكلام المنطوق وهي عمليات يسودها طابع التركيب.
- (د) سهولة استبدال العناصر الميكانيكية والكهربية بموسائل ميكرو إلكترونية ويرمجية .
 - (هــ) زيادة حدة التنافس الدولي والتجاري،
- (و) وأخيرا وليس آخرا لا يمكننا إغفال لهفة جماعة التكنوقواط ومن وراثهم أهل التسويق على إدخال نظم المعلومات، نظرا لما ينطوي عليه ذلك من مزايا مهنية ومكاسب مادية.

٥: ٣: ٤ التوجهات الرئيسية لتطبيقات المعلومات

يمكننا رصد تطور تطبيقات المعلومات على مدى التوجهات الرئيسية التالية:

- (أ) من التطبيقات العسكرية إلى التطبيقات المدنية.
- (ب) من المهارات الوسطى إلى المهارات العليا والدنيا.
 - (ج) من المؤسسات إلى الأفراد.
 - (د) من التطبيقات الإدارية إلى الإنسانيات.
 - (هـ) من الخاص إلى العام.
- (و) من المكونات الكهربية والميكانيكية إلى العناصر الميكرو إلكترونية.

فيها يلي مزيد من التفاصيل حول كل من هذه التوجهات مقرونا بمغزاه العربي.

(أ) من التطبيقات العسكرية إلى التطبيقات المدنية:

خرجت تكنولوجيا المعلومات من رحم المؤسسة المسكرية ، لقد كانت الحسابات العلمية المقدة لإنتاج القنابة الذرية أحد الدوافع الأساسية في ظهور الكمبيوتر، الذي ما إن وجد حتى أصبح قاسما مشتركا في تطوير الأسلحة ونظم الدفاع الاستراتيجية والتكتيكية على حد سواه ، وتسللت تكنولوجيا المعلومات إلى داخل عناصر الذخيرة ذاتها ، لتشحذ دقة تصويبها وتزيد من فاعلية قوة النيران لها ، وظهر إلى الوجود شعار قاطلق ولا تلق بالا Fire & Forget (٣٨٠ : ٣٨٨) بفضل أساليب الدفكاء الاصطناعي الذي أكسب المقدوقات الصهاء قدرة التوجه الذاتي أساليب الدفكاء الاصطناعي الذي أكسب المقدوقات الصهاء قدرة التوجه الذاتي المعلات العسكرية على زيادة كفاءة المكونات الإلكترونية الداخلة في صنعها والاتجاه المتزايد نحو تصغيرها ، وهو الأمر الذي أدى في النهاية إلى ظهور تكنولوجيا الالكترونيات الدقيقة .

وكيا هو متوقع انتقلت تكنولوجيا المعلومات من الميدان العسكري لتحط بثقلها في موقع قوة آخر لا يقل في أهميته عن القوة العسكرية، ونقصد به قطاع المال وإدارة الأعمال، وهكمذا تم تحويس تطبيقات المعلومات في الدفاع الجوي ونظم السيطرة والقيادة وإدارة العمليات الحربية إلى نظم الأتمتة المصارف والحجز الآلي لشركات الطيران ونظم لمساندة الإدارة، ودارت عجلة التحسويير ولم تهدأ بعد، فمن أقبار التجسس إلى أقبار البث التلفزيوني، ومن نظم الاتصالات العسكرية إلى سنترالات المواتف الرقعية، ومن استخدام نظم المحاكلة لتدريب المقاتلين على ظروف المعارك إلى استخدامها لتسديب الطيارين المدنيين والفتين، ومن مواقع المال وإدارة الأعمال تشق تكنولوجيا المعلومات طريقها إلى عالم التجارة، ، عندما دخلت بها الصناعة المبانية إلى عالم الاستهلاك من أوسع أبوابه لتستقر في نهاية المطاف في ساعات اليد وأجهزة الإرسال والاستقبال وأدوات المطبخ وما شابه ذلك.

المغزى العربي: لم توفر الصناعات العسكرية العربية في مصر والعراق وسوريا وليبيا والجزائر قاعدة تكنولوجية يمكن أن تكون ركيزة لإقامة صناعات مدنية في مجال وليبيا والجزائر قاعدة تكنولوجيا المعلومات والإلكترونيات بـ شكل خاص، بل والأدهى من ذلك أن المصانع التي إقيمت أصلا للتطبيقات الإلكترونية العسكرية قد حولت إلى خطوط لتجميع الإلكترونيات الاستهلاكية التي تستورد مجموعات مكونياتها من الخارج (مصنع بنها في مصر على سبيل المثال)، وهو عكس ما حدث في إسرائيل التي نجحت في استغلال خبراتها في تكنولوجيا المعلومات في المجال العسكري لإقامة صناعة مدنية لها ثقلها في بعض الفروع المتقدمة من تكنولوجيا المعلومات (انظر الفقرة 7 ؛ ٤ من الفصل القادم).

من الملاحظ أن تطبيقات المعلومات ذات المغزى بالنسبة لنا، كتلك الخاصة بالتنمية الريفية والصحة الوقائة وتحسين مستوى التعليم، ليست على قائمة الأولويات في دول الغرب المتقدم، ويكفي مشالا على ذلك التأخر الشفيد في إدخال تكنولوجيا المعلومات في الحقل التربوي، ومازالت تكنولوجيا الاتصالات منحازة إلى النخبة القادرة من أهل الملذ، يعني ذلك أن مسؤولية تطوير مثل هذه التطبيقات تقع على عاتقنا نحن نظرا لتعذر استيرادها من الخارج، ومما يزيد الأمر صعوبة أن هذا النوعية من التطبيقات الإدارية والتجارية.

(ب) من المهارات الوسطى إلى المهارات العليا والدنيا:

كان من المنطقي أن تتعامل تكنولوجيا المعلومات في مراحلها الأولى مع تطبيقات المهارات الدنيا أو العليا، لقد المهارات الدنيا أو العليا، لقد فرض هذا الوضع على الجميع بسبب الإمكانات المحدودة للكمبيوتر حينئذ سواء على مستوى العتاد أو البرجيات، منع التعلور الماثل في عتاد الكمبيوتر وارتقاء قدراته (سرعته وسعة ذاكرته ونظم تشغيله أساسا)، وكذلك بفضل التقدم في أساليب الملكاء الاصطناعي؛ بفضل هذا وذاك تحركت تكنولوجيا المعلومات لتدخل عبالات المهارات العليا والدنيا، لقد تحولت آلة «سحق الأرقام» إلى آلة ذكية قادرة على محاكاة بعض الوظائف الحركية للإنسان، وكذلك بعض وظائف إدراكه الحسي من خلال أساليب الرقية واللمس والسمع الاصطناعية، وظهرت أجهزة الروبوت لتقوم بالمهام اللنيا التي تتعامل مم العالم الفيزيائي.

أما تحركها صدوب المهارات العليا فقد تطلب عاكاة الآلة لبعض وظائف الذهن البشري من خلال إكسابه القدرة المنطقية للاستنتاج والتحليل وحل المشاكل وإثبات النظريات وما شابه (انظر الفقرة ٤: ٣: ٤ من الفصل الرابع)، وهكذا تهيأت تكنولوجيا المعلومات لدخول مجالات اتخاذ القرار ومقارنة السينار يوهات وتحليل النصوص وتأليف المقالات، بل ويسعى بعض أصحاب الطموح حاليا لإدخالها في عالات الإبداع الأدبي والفني.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن مهام الإدارة العليا كانت أعقد مما توقع البعض بالنسبة الإخضاعها للنظم الآلية (١١٢ : ٦٨) وذلك بسبب مناخ عملها اللي يتسم بالدينامية الحادة والطابع غير المرمج لوضع السياسات الاستراتيجية.

المغزى العرب: لا شك أن التوسع في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات على مستوى المهارات الدنيا سيقلص من الميزة النسبية للحالة العربية الرخيصة، وليس مستبعدا أن نرى عما قريب الروبوت يركب بلاط الأرضيات والحواقط ودهان الجدران، ويجمع الهياكل المعدنية في المساريع التي يكلف يتنفيذها مقاولون أجانب في اللول العربية النفطية، وإن اعترض البعض على ذلك فستكون حجتهم بالطبع هي تحقيق مستوى

أعلى من الدقة وتنفيلذ الأعمال في وقت أقصر. وهذا ما ستتناول في حديثنا عن تقييم التكنولوجيا في الفقرة ٢: ٣: ١١ من الفصل القادم، فيها يخص ضرورة دراسة آثارها الحاسة الاجتماعية .

هذا من جانب، ومن جانب آخر يمثل شق العتاد hardware في تطبيقات المهارات اللذيا تحديات تكنولوجيا قاميا حيث تمثل عناصر العتاد فيه أرقى ما وصلت إليه تكنولوجيا الإلكترونيات وهندسة التحكم، وذلك حتى يمكن عاكاة حساسية قبضة اليد، وهي تمسك بالأشياء الرهيفة واللدقيقة أو عاكاة الرؤية ثلاثية الأبعاد التي تستطيع تقدير المسافات وتحديد أحجام الأشياء، وبحكم طبيعية هذه المهام، وكها تشير دلائل عديدة، سيكون تطوير مثل هذه العناصر الاصطناعية الدّية الحاساسة، أحد المواضع الساخنة لالتقاء تكنولوجيا المعلومات مع الهندسة الحيوية، كاستخدام وسائل للتغذية المرتدة ذات طبيعة حيوية المعلومات مع الهندسة الحيوية، كله أن هذا النوع من التطبيقات يمثل مشارف علمية وتكنولوجية متقدمة للغاية لا تتجاوز قدرتنا نحن فقط بل قدرة كثير من دول العالم المتقدم أيضاء لهذا السبب فمن المنوقع بشدة أن تحتكر هذه التكنولوجيسا الفائقة المتخصصة في نهاية الأمر من قبل عدد عدد عدود من الشركسات المتخصصة، كما هي الحال حاليا في صناعة الروبوت.

على عكس ما أوردناه بشأن تطبيقات المهارات الدنيا، فهناك فرصة ثمينة لاسهامات صربية جادة في عجال تطبيقات المهارات العليا، تبرير ذلك عدة أسباب، أولها: أن هذه النوعية من التطبيقات تتسم بكونها كثيفة العنصر الذهني أسباب، أولها: أن هذه النوعية من التطبيقات تتسم بكونها كثيفة العنصر الذهني الأسباب أن هذه التطبيقات عادة ما ترتبط ارتباطا وثيقا بخصوصياتنا العربية السياسية والاجتماعية والثقافية، وهي أمور نحن أقدر عليها بلا شك من الخبراء الأجانب، ثالث هذه الأسباب وآخرها أن تطبيقات المهارات العليا كي أزعم تقوق في أهميتها، بالنسبة لنا على الأقسل، تطبيقات المهارات العليا عيث لا تعوز عجمعاتنا نوعية المهالة ذات المهارات المنخفضة التي تسعى هذه التعليقات للاستعاضة عنها.

(جم) من المؤسسات إلى الأفراد:

اقتصر استخدام الكمبيوتر في بداية ظهوره على المؤسسات دون الأفراد باستثناء نخبة العلياء والفنيين اللذين استخدموا إمكانهات الكمبيوتر المركزي اللذي تمتلكه بعض المؤسسات العلمية أو التجارية لإجراء حساباتهم العلمية والهندسية، وكان يمكن للكمبيوتر أن يظل حبيس المعامل والمكاتب والصالات المكيفة، لولا سلسلة الوثبات العلمية والتكنولوجيا في مجال الإلكترونيات الدقيقة والتي أدت إلى ظهور الحاسبات الشخصية.

إن المحك الحقيقي لقياس قدرة تكنولوجيا ما على إحداث التغير المجتمعي هو في مدى إتاحتها وتيسيرها لجميع فشات المجتمع، وتتحقق ذروة الانصهار التكنولوجي المجتمعي - كها قال سيمور بابيرت على ما أذكر - عندما تصبح هذه التكنولوجيا في متناول الأطفال.

من زاوية أخرى، سيعمل انتشار شبكات الاتصالات وزيادة سعتها وتنويع خدماتها إلى مزيد من «دمقرطة» تكنولوجيا المعلومات، وذلك من خلال إقامة حلقات ربط مباشرة تصل الأفراد أينها كانوا بمصادر المعلومات لينهلوا من مواردها ويتحاوروا تبادليا معها.

المغسري: لا يختلف أحد على صحة الرأي القائل بأن علاقة الفرد بتكنولوجيا المعلومات في مجتمعاتنا العربية تختلف من حيث طبيعتها وأهدافها مع مثلتها في المجتمعات الغربية، ومهمة اجتذاب المواطن العربي للتعامل مع هذه التكنولوجية في المقام الأولى، إن علينا أن التكنولوجية في المقام الأولى، إن علينا أن نكسر حاجز الرهبة الفنية في التعامل مع هذه التكنولوجيا المتقدمة، وألا نقع أسرى الانبهار الساذم بها، واعتبارها شيئا خارج نطاق اهتهامنا، ما علينا إلا تلقي ثمارها دون اسهامات جادة منا في إنتاجها، وعلينا أيضا ألا نجعل منها أداة أخرى لظهور طبقية اجتماعية جديدة تفرق بين من يستطيع حيازة الكمبيوتر واستخدامه ومن لا يقدر على ذلك، ويتطلب كل ذلك مبادرات مبتكرة لاستغلال ألموارد المتاحة وحسن عدد عاصة أن نسبة استغلالنا لطاقة أجهزة الكمبيوتر المتاحة بالفعل متذنبة

للغاية، يجرنا هذا إلى الحديث عن ضرورة تيسير استخدامه بها يتفق ومستوى الأداء والخلفية العلمية المتوسسة، ويأتي تعريب فطافية الدول العربيسة، ويأتي تعريب نظم الكميوتر والمعلومات، ومعالجة اللغة العربية آليا على قائمة الأولويات في هذا الصدد.

علاوة على ما سبق فإن معظم تطبيقات الاستخدام المنزلي الشائعة في المجتمعات المتقدمة لا تناسبنا، فهي تركز على أمور مثل إدارة ميزانية البيت والتسويق عن بعد أو إجراء المعاملات البنكية من المنزل، وجميعها _ كها هو واضح _ ليست في مقام الأولوية بالنسبة لنا، إننا في حاجة إلى تطبيقات منزلية أخرى مثل الإرشادات الصحيبة ورعاية الأطفال وتنظيم الأسرة وتسرتيب المنزل وتعليم المرأة وتنمية الثقافة العلمية وما شابه ذلك.

(د) من التطبيقات الإدارية إلى تطبيقات الإنسانيات:

تركزت تطبيقات النظم الآلية في البداية عل استغلال القوة الحسابية الغاشمة للكمبيوتر ذي القدرة الفائقة على التعامل مع الأرقام، فكانت التطبيقات الإدارية مثل تلك المخاصبة بالمحاسبة و إصدار الفواتير وبياتات الأفراد وخلافه، بارتقاء نظم الكمبيوتر والبريجيات والتقدم في بحوث اللسانيات الحاسوبية توافرت المقومات للخول تطبيقات بحال الإنسانيات كعلم الاجتماع والأثروبولوجي والأدب والمنطق والنقد والتاريخ والتعليم وعلم النفس ونظرية المعرفة وغيرها، من أمثلة هذه التطبيقات:

- تحليل أساليب الكتاب.
- _ المسائدة الآلية لعملية تحقيق الوثائق verification _
 - ـ برامج تعليم اللغات.
- استخدام الكمبيوتر في بناء نهاذج لدراسة الظواهر الاجتهاعية المختلفة .

المغزى العربي: بها أن اللغة هي القاسم المشترك لعلوم الإنسانيات ، لذا فإن تهيئة اللغة العربية لمطالب نظم المعلوماتية يعد شرطا أساسيا لتطوير برامج متقدمة في جميع المجالات الخاصة في مجال الإنسانيات. تتعامل معظم تطبيقات الكمبيوتر في العرب وعصر المعلومات 197 الإنسانيات مع حجم هائل من النصوص اللغوية التي تغطي مادة الموضوع (أو المؤسوع (أو المؤسوع التعليل المؤسوع التعليل المؤسوء مثلا تحتاج النظم الآلية لتحليل أساليب الكتاب إلى تخزين، وتحليل قدر كبير من المادة المكتوبة إحصائيا ولغويا، وفلك لاستخلاص المؤشرات اللازمة لتحليل أسلوب الكاتب أو للتحقق منه، وفي عبال تعليم اللغة العربية مثلا تحتاج برامج تعليمها وتعلمها إلى تخزين قدر كبير من مقطوعات المطالعة وتحليلها لغويا ومعرفيا حتى يتمكن النظام الآلي من تنويع أساليب عرض المادة التعليمية، لكل هذا فإن هذه التطبيقات في حاجة إلى قاعدة بيانات كبيرة من ذخيرة النصوص العربية computerized arabic corpus بالإضافة إلى وسائل برجمية وإحصائية للسيطرة على هذا الكم المائل من البيانات.

(هم) من الخاص إلى العام:

كانت معظم التطبيقات في الماضي تبرمج بأسلوب «التفصيل التطبيقات Y software لا البرامج الجاهزة، ويعد ذلك عبثا ثقيلا إن أمكن تبريره في التطبيقات ذات الأغراض الخاصة مثل برامج التحكم في نظام الدفاع الجوي، أو عطات توليد الطاقة الكهربية مشسلا، فلا يمكن قبسوله في البرامج التي يشساع استخدامها الطاقة الكهربية مشسلا، فلا يمكن قبسوله في البرامج التي يشساع استخدامها كتلك الخاصة بحساب الأجور ومراقبة المخزون وتحريك الأشكال ومراقبة المشاريع، ناهيك عن التطبيقات الخاصة بزيادة إنتاجية عمالة المكاتب مثل منسق الكلمات ناهيك عن التطبيقات الخاصة التطبيقات والبرعة الجدولية مثل برنامج لوتس ١، ٢، ٣ وما شابه . تنحو معظم هذه التطبيقات نحو حزم البرامج الجاهزة إلى الدرجة التي أصبح بعضها عاما شائما أشبه بالقياسي .

ظهر في الآونة الأخيرة اتجاه أكثر إثارة وارتقاء لنزيادة إنتاجية تطور البرامج، نبع هذا الاتجاه من فكرة أساسية قوامها أن التطبيقات، رخم اختلافها الظاهري، تشترك في كثير من المهام الأساسية التي تقوم بها، كالمهام المتعلقة بقراءة المدخلات وتحديث بيانات الملفات updating على سبيل المثال، وكها حدث في الماضي بالنسبة للدوائر الكهربية والإلكترونية التي يتم تشكيلها وغم تعددها واختلاف وظيفتها من عدد عدود من المعناصر القياسية كالمقاومات والكثفات والملفات ووحدات الترانزيستور

وغيها، فالهدف حاليا هو إسراع عملية تطوير البرامج بتجميعها من عناصر برعية قياسية، كل عنصر منها قائم بذات يتضمن على جميع أنياط البيانات اللازمة الأداء OOP: Object-Oriented Pro وظيفته المحددة، وهو الأسلوب اللذي أطلق عليه -gramming ، يعتسبر هذا الأسلوب خطوة نحو أتمتة عملية البرامج -gramming .

المفترى العسرمي: يتوافر حاليا عند هاثل من البرامج الجاهزة المكتوبة باللغة الإنجليزية أصلا، وهي تمثل مصدرا لا غنى عنه لتطوير البرامج العربية، لذا فإن إقامة بنك عربي للبرامج الجاهزة سيوفر هذه البرامج للأقراد والمؤسسات التي يصعب حصولهم عليها.

يجب الاهتمام أيضا بأساليب البرجمة الحديثة حيث تمثل وسائل فعالمة لزيادة إنتاجية المرجمين الذين يمثلون إحدى المهارات الحرجة في الوطن العربي.

(و) من المكونات الكهربية والميكانيكية إلى العناصر الميكرو إلكترونية:

تقوم العناصر الميكرو الكترونية حاليا بمهام حمديدة كانت توكل في الماضي إلى وسائل من الماضي إلى وسائل كويرية ومبكانيكية ومبكانيكية ومبائل كيرية والحدة chip يمكننا تكثيف كثير من المهام التي كانت تقوم بها آليات التروس والروافع والمؤشرات والصيامات والمنزلقات والمكتفات والمكتفات والمقاومات وما شابه. لقد أدى ذلك إلى تقليل عدد المكونات الداخلية في إنتاج الأجهزة والمدات.

المغزى العمري: يمثل هذا الاتجاه بالنسبة لنا سالاحا ذا حدين، فهو من جانب يسط من أعيال الصيانة ويزيد من اتكالية reliability المصدات نما يقلل مصدل أعطالها، وعلى الجانب الآحر يمكن أن تتحول هذه الشراتح السيلكونية وما تحتوي عليه من أمرار إلى صناديق سوداء تزيد من اعتبادنا على مصدري هذه المكونات.

إن علينا أن نزيد من قدرتنا الذاتية في التعامل مع هذه العناصر الميكرو إلكترونية بحيث نستطيع فك شفراتها بـ وساطـة تكنيك الهندسة العكسيـة كوسيلـة لسبر أغوار تفاصيلها الداخلية، إن هـذه القدرة تعد لازمة لصيانة هذه المعدات وإطـالة عمرها الاقتراضي وتطويرها بها يناسب مطالبنا الخاصة، يشهد على ذلك بعض المحاولات الجريئة التي قام بها يعض مهندسي الطيران والدفاع الجوي في مصر وسوريا والعراق في تطوير أجهزة التشويش والتصويب والإنذار، وألا يكفي هنا دافعا لذلك أن ننبه إلى تعمد بعض متنجي هذه المعدات تقليص قدراتها وتخفيض أدائها بأساليب ولا هندسية de-engineering مبيئة لتقليل عمرها الافتراضي من أجل زيادة فرص تكرار البيع reselling.



الفصل السادس قطاع المعلومات العربي بين الراهن والمرجو

١:٦ مدخل الفصل

والآن، وبعد مشوارنا الطويل في تناول تكنولوجيا المعلومات، وتطبيقاتها، ومغزاها بالنسبة لوطننا العرب، حان لنا أن نسأل: ما انعكاسات هذا كله على تضاريس واقعنا العربي؟. وقدراينا أن نفرع السؤال إلى سؤالين أساسين:

أولم]: ما المشاكل التي تواجه توطين تكنولوجيا المعلومات في تربيتنا العربية؟

ثنانيها: ما الملامح البارزة لقطاع المعلومات العربي، بوضعه الراهن؟، وكيف نتقل به إلى نقطة أكثر تقدما، وذلك من خلال تفهمنا للوضع العالمي الذي يعمل في إطاره؟.

و بحكم واقعنا المراهن، لا يكتمل حديث يتناول أيا من القضايا العربية، إلا وتبرز المقارنة مع إسرائيل كإحدى خطوات تناولها الواجبة، لذا فقد أنهينا هذا الفصل برسم صورة عامة للمشهد المعلوماتي الإسرائيلي.

٦: ٢ توطين تكنولوجيا المعلومات بالوطن العربي

٦: ٢: ١ مشاكل اقتناء تكنولوجيا المعلومات وتوطينها :

نطرح هذا، بإيجاز، بعض المشاكل التي تواجه اقتناء تكنول وجيا المعلومات، وتوطينها في الوطن العربي، ودعني في البداية أؤكد أن هذه المشاكل لا تخصنا نحن وحدنا، بل يشاركنا فيها كثير من دول العالم النامي، بل ويشاركنا في بعضها أيضا، عدد غير قليل من دول العالم المتقدم، بعد أن باتت مهددة بأن تفقد وضعها المتميز في غيار التنافس الشديد، والاستقطاب التكنولوجي الحاد اللذي تعاني منه دول الشيال على ساحة المعلومات.

أولى هـذه المساكل، ذات صلة وثيقة بنشأة هـذه التكنولوجيا التي نشأت وترعرعت، كما أشرنا في الفقرة ٥: ٣: ٤ من الفصل السابق، في حضن المؤسسة العسكرية، والأمريكية على وجه التحديد. لقد نأت بها تلك النشأة عن المطالب الحقيقية للتنمية الاجتهاعية في الدول النامية، وأقامت حولها سياجا كثيفا من السرية حرم الكثيرين من فرص اللحاق بها في الوقت المناسب. ولم يطرأ على الموقف تغيير جوهري، بانتقال حضائة تكنولوجيا المعلومات إلى المؤسسات التجارية اليابانية، فقد ظلت بذلك بعيدة عن تلك المطالب وقد استحالت إلى إلكترونيات استهلاكية معظمها من قبيل الكياليات لا الضروريات الأساسية، وقد أقامت اليابان شبكة علاقات دولية ماثلة، هدفها الرئيسي هو تنمية الصادرات لا تنمية المجتمعات.

ثانية المشاكل التي تعوق توطين تكنولوجيا المعلومات نابعة من طبيعة هذه التكنولوجيا نفسها، فكما هو معوف ترداد مهمة التوطين صعوية، كلها زاد فارق في المنسوب التكنولوجي بين مصدرها ومستوردها، ولا شك أن هذا الفرق قد اتسع بصورة كبيرة بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات بصفتها أحد فروع التكنولوجيا المتقدمة، هذا عن طبيعة التكنولوجيا المتكلوعات بضيف إليه معدل التطور السريع لتكنولوجيا المعلومات، وما يترتب عليه من تقلص عمر المنتجات وأساليب المكنيك للتخطيط التكنولوجي على المدى الصويل علاوة على ذلك وكنتيجة منطقية لقصر (الإهلاك المعنوي على المدى الطويل. علاوة على ذلك وكنتيجة منطقية لقصر عمر التكنيك، والمنتجات بيدي أصحابها ميلا شديدا لملاحث ظافر بأسرارها والمنتج المنافس، ووسيلتهم في ذلك إيقاء التكنولوجيا تحت سيطرتهم، وفرض قيود أو المنتج المنافس، ووسيلتهم في ذلك إيقاء التكنولوجيا تحت سيطرتهم، وفرض قيود قياسية لحياية أسرار الصنعة، من مظاهر ذلك: الاتجاء المتزايد نحو تكنيف الترزيم قاسية لحياية أسرار اللداية الفنية mod-work في المكونات، والمعدد، والألات بل وفي المواد الخارة التمنيلوجية وكلها أمور كها هو والحو، تذيد من صعوية تفكيك الحزمة التكنولوجية .

ونضي ف أيضا إلى ما مسبق تلك المشاكل المزبطة بالطبيعة غير المادية intangability لعناصر البريجيات وموارد البيانات والمعلومات، وهو العامل الذي صعب من عملية إخضاعها للضبط العلمي الدقيق، أو الرقابة الهندسية الحازمة، فلم تعملين معايير كمية، أو ضوابط دقيقة لتقييم و تسعير هذه العناصر غير الملاية، من موارد تكنولوجيا المعلومات، وهو ما جعل منها مجالا خصبا للمغالاة في الأسعار وخصداع «الكاموفسلاج» التكنولوجي، يظهر ذلك بصفة خاصة فيها يتعلق بالبريجيات التي يتم تطويرها لعميل معين customized software، فعادة ما يقدر السعر على أساس مدى حاجة المستخدم، لا على أساس الكلفة الفعلية التي يقد تطويرها.

صلاوة على ماسبق، فهناك جود تكنولوجي مفتعل بسبب هيمنة عدد محدود من الشركات العملاقة على السوق العالمي لتكنولوجيا المعلومات، وكان من نتيجة ذلك، أن أصبحت البدائل المتاحة في أضيق الحدود، وهد وضع يتناقض في جوهره مم المرونة الهائلة التي تتيحها هذه التكنولوجيا وفيرة العطاء.

ولا يتورع بعض مصدري التكنولوجيا عن توريط بعض الدول النامية بأن يبيعوا لهم «تكنيك»، أو منتجات تجاوزت عصرها الفني، فهم في لهفتهم نحو الأحدث والأفضل، يرغبون في التخلص من الأقدم، والأسوأ بأقل كلفة محمدة، والأمثلة على ذلك عديدة، نذكر منها ترخيص شركة NBC اليابانية للعراق، بإنتاج حاسبات شخصية ذات قدرات محدودة قد ثبت خووجها تماما من حلبة المنافسة، أمام حركة التطور الجارفة التي تشهدها هذه النوعية من الحاسبات.

ويحمل المستقبل القريب، في طيساته النيرا آخر، فقد أدرك ذور الحس التجاري الانتهازي ما للمعلومات نفسها من قيمة اقتصادية، وهم لهذا لن يدخووا جهدا في تحويلها إلى سلع وحدمات وأصول استثارية، و إخضاعها لما تخفيع له السلع المادية، والخدمات التقليدية، ولا يمضي يحوم إلا وتتفتق أذهانهم عن قيد جديد يفرضونه على تداول المعلومات وحقوق استغلالها وكيفية هاية الملكية الذهنية المتعلقة بها، وهكذا يظهر معيارهم ذو الكيلين، في صيعته المعلوماتية، فينها يقفون بصلابة

لغرض تصوراتهم عن ضرورة إطلاق حرية تبادل الملومات، وانتقالها عبر الحدود الدولية من أجل حصولهم على البيانات الخام، نجدهم هم أنفسهم الذين يفرضون أقصى القيود الحياثية على المنتجات النهائية من سلع وحدمات المعلومات، ألا يذكرنا ذلك بمعيارهم المزدوج فيها يخص حقوق الإنسان؟، وربها يكون ما نحن بصدده حاليا، ماهو إلا الصيغة المعلوماتية لهذا المعيار المزدوج نفسه.

بشكل عام، يمكننا القول إن معظم المشاكل التي أشرنا إليها فيا سبق، هي مشاكل من خارجنا، ولا تقل عنها - بل وتفوقها أهمية في رأيي - تلك النابعة من داخلنا، والتي يأتي في مقدمتها رسوخ دوح التبعية التكنولوجية، التي باتت إحدى مسلمات واقعنا، لقد وصل استسلامنا واسترخاؤنا، إلى الحد اللذي أدى بالكثيرين إلى اعتبار التنمية المعلوماتية - رخم شدة اختلافها - ماهي إلا مرحلة أخرى من مراحل التتمية الصناعية، تخضع لما خضعت مل سوابقها، ويكفي مشالا هنا على ذلك أن التمية الصناعية، تخضع لما خضعت والتصميات، في عالمنا العربي، توكل إلى بيوت الحبرة الأجنبية، والتبادل التكنولوجي الأقفي بين البلدان العربية، في مجال المعلوماتية يمن البلدان العربية، في مجال المعلوماتية يكان المعلوماتية كلد يكون غائبا، فكم من نظم آلية أدخلت في العديد من المؤسسات العربية، كالمصارف وشركات الطبرية الإحصاء الوطنية، ولم نسمع عن جهود جادة لتبادل الخبرات ونشرها في هذه المجالات على مستوى الوطن العربي.

بالإضافة إلى العوائق التقليدية لتوطين التكنولوجيا، التي تشترك فيها تكنولوجيا المعاودة البشرية والمادية، المعلومات، مع غيرها، مثل ضعف البنى الأساسية وقصور الموارد البشرية والمادية، وغياب سياسات قومية ووطنية، بالإضافة إلى كل ذلك، يمكننا أن نضيف فيها يخص تكنولوجيا المعلومات، أن المناخ العربي السائد لا يحث على الابتكار والإبداع، وهو مطلب أسامي للتنمية المعلوماتية، وكذلك فإن حجم سوق المعلومات العربي مازال عدودا، وغير آمن عما يصعب معه اجتفاب رؤوس الأموال الموطنية والأجنبية، فلاستثيار في بجال تكنولوجيا المعلومات عموما، والبرجيات بصفة خاصة.

٢ : ٢ : ٢ أساليب اقتناء تكتولوجيا المعلومات

كها هو معروف هناك عدة وسائل لاقتناء موارد التكنولوجيا (١٩: ١٥) وهمي: ــالشراء.

_مشاريع تسليم المفتاح turnkey.

_ تبادل الخراء.

_ الترخيص.

- المشاريع المشركة.

_ الاستهارات الأجنبية ,

بالنسبة للشراء تختلف طبيعته مع طبيعة موارد المعلومات المراد اقتناؤها، حيث تتباين أساليب الشراء من الحاسبات الكبيرة، إلى الحاسبات الصغيرة، ومن العتاد إلى البرجيات، ومن نظم الكمبيوتر إلى نظم الاتصالات.

هيمنست شركسة آي بي إم IBM الأمريكية على سوق الحاسبات الكبيرة mainframes منذ الستنيات، وانتقلت هذه الهيمنة مع ظهـور الحاسبات الليني إلى شركة ديجتال Idigital الأمريكية أيضا، وكلتا الشركتين من صناع المعتاد أصلا، وما أن تستقر الأمور في سوق الحاسبات، ولو نسبيا، حتى يظهير من يحاول اقتناص شريحة صغيرة من هذا السوق الفسخم، وغالبا ما يتم ذلك من خلال حصوهم على ترخيص صغيرة من هذا السوق الفسخم، وغالبا ما يتم ذلك من خلال حصوهم على ترخيص الإنتاج معدات منواكمة والمخاصة، وهذا ما فعلته الشركات البابانية المعلاقة عندما سعت كثير من الشركات البابانية المعلاقة عندما سعت كثير من الشركات المنتقات الأحملية عندما سعت كثير من الشركات المنتقات الأحملية، كان من كثير من الشركات المنتقات الأحملية، كان من على مستوى القوابس على مستوى القوابس العالمية المناسبات الكبيرة بحصوها لمواصفات الملحقات الأحملية، كان من الطبيعي أن يؤدي هـذا الوضع شبه الاحتكاري إلى المغالاة في الأسعار، والشروط من أمن المشركات الموردة، وكمثال لها نشير إلى الشرط الخاص بإلزام المشتري العربي بدفع ثمن المعدات كاملة مع قبوله بتوريد معدات غير جديدة بل مجددة refurbished الذي وظهر في العقود هذا المصطلح الغريب "as new" كشاهد على طابع الإذعان الذي شاب هذه الصفقات.

وأعتقد أن هناك من يتطلعون إلى معرفة عدد نظم الكمبيوتر، التي تم اقتناؤها في عالمنا العربي، إلا أن الإحصائيات المتوافرة غير دقيقة وسلوك بعض وكلاء الشركات

الأجنبية كما يقول يوسف نصير (١١٨)، قد زاد صعوبة هذه المهمة، يوضح الجدول ٦: ١ بيانا أعدته المنظمة العربية للتربية، والثقافة والعلوم ضمن دراسة حديثة للبنك الإسلامي للتنمية.

جدول ٦: ١ بيان بعدد معدات الكمبيوتر في بعض بلدان العالم العربي

حاسبات ميكرو	حاسبات ميني	حاسبات كبيرة	الدولة
Y	٣٠٠	14.	مصر
۸۰۰۰	٤٥٠	7.	الأردن
T 0	15	٣٠٠	المغرب
1	٥٠	٣٠	ليبيا
14	11.	١٠	قطر
٤٠٠	. 10.	۲,	السودان
7	78.	٦٠	سوريا
17	۳۷۰	717	تونس
17	14.	1.	اليمن

في هذه المرحلة من تطور نظم الكمبيوتر كان العتاد هو العنصر الحاكم، واعتبرت البرجيات، سواء برجيات نظم التشغيل أو برامج التطبيقات (انظر الفقرة ٤: ٢: ٢ من الفصل الرابع)، كعناصر مكملة للعتاد يقدمها مورده، وقد ارتبطت به في خزمة تكنولوجية واحدة. وتغيرت الصورة تماما، بعد ظهور الحاسبات الشخصية، حيث أصبح صاحب برامج نظام التشغيل الأكثر شيوعا، هو الذي يفرض نظامه بحكم الأمر الواقع، وأصبحت المرجيات هي صاحبة الكلمة العليا، وتحولت صناعة الحاسبات الشخصية بالمجموعة الحاسبات الشخصية بالمناعبة الحاسبات الشخصية إلى نظام تشغيل موحد، أو شبه موحد، تلتسزم به مجموعة

كبرة من الشركات المصنعة للعتساد، وهكذا انكسر احتكار العتاد ليبدأ عصر احتكار العتاد ليبدأ عصر احتكار البرجيات، فقد تمخض سوقها هي الأخرى عن عصلاق ضخم، هو شركة ميكروسوفت الأصريكية التي نجحت في فرض نظام تشغيلها المعروف باسم MS-DOS وكها سعت شركة آي بي إم فيا مضى إلى وبط العتاذ بالبرجيات، تسعى حاليا شركة ميكروسوفت إلى الجمع بين تطوير نسظم التشغيل، وتطوير وتسويق برأمج التطبيقات، مثل برامج تنسيق الكلهات wordprocessing، أو مراقبة المشروعات data base systems، أو نظم قواعد البيانات data base systems، بل ولم يكفها سوق البرجيات الأمريكي الضخم فسعت جاهدة لفرض هيمنتها على السوق المالية أيضاً.

أما فيها يخص أسلوب تسليم المقتاح، والذي شباع اتباعه في كثير من المشاريع الصناعية في بعض الدول العربية، فهو لا يتلامم في رأيي بالمرة، مع طبيعة نظم المعلسومات خساصة في مجال البرمجيسات، صبب ذلك أن نجساح مشساريع نظم المعلوماتية يشوقف بشكل أسامي على مدى إسهام المستخدم على مدى مراحل التشغيل إن أوجه القصور في نظم المعلومات، خاصة شقها البرمجي، لا تظهر عادة إلا بعد فترة مناسبة من الامتخدام الفعلي لها، واكتساب المستخدم القدرة على عمديد مطالبه بصورة أدق، أي بعد أن يكون العميل االبائس، قد تسلم مفتاحه، والمقاول الرحالة قد تسلم مفتاحه، والمقاول الرحالة قد تسلم أخر دفعاته.

علاوة على ذلك ونظرا للكلفة العالية والوقت الطويل الذي تحتاجه عملية تطوير البرامج فمادة ، ما يلجأ مقاول التسليم المفتاح الل شتى الوسائل لتقليل الكلفة وعنصر المخاطرة ، وهو ما يضطره في أحيان كثيرة أن يستخدم واحدة أو أكثر من رصيد البرامج التي سبق له تطويرها لعملاء آخرين ، بغض النظر عن مدى ملامتها المطالم عميله الجديد، أو اقتناء برامج جاهزة وإضافة بعض تعديلات عليها ، ويحضر الكاتب هنا ، ذكرى تجربة شخصية مر بها ، عندما كلف المشاركة في فريق من الخبراء لتقييم تخطيط مقترح لإحدى المدن العربية مقدم من أحد بيوت الخبرة العالمية ، وكانت المفاجأة عندما اكتشف أنهم يقترضون لهذه المدينة العربية ، ذا الشارع الرئيسي الواحد والتي لم يتم ترقيم مناؤها بعد، نموذجا لتخطيط شوارع

المدينة وحركة المرور بها تم تصميمه ليناسب المدن «الكوزموب وليتان» الضخمة ذات الأنفاق والطرق السريعة والعلوية.

ونظرا لسهولة نقلها، ففي كثير من الأحيان يقوم المورد الأجنبي بتطوير برامج الزبون العربي في عقر داره بعيدا عن التفاعل الحي مع مستخدمي هذه البرجيات، بل ويصل الأمر أحيانا إلى بيع ماهو مجاني وشائع من البرامج الجاهزة في بلادهم، بعد تغليفه بطبقة هشة من البرجة التي تخفي عن الزبون، أصل هذه البرامج، أو إذا اقتضى الأمر تحويل هذه البرامج باستخدام وسائل ترجمة أتوماتية، من لغة برجمة إلى أخرى، وذلك بغرض طمس أصلها بالمرة.

والآن إلى أسلوب تبادل الخبراء، والذي لم يثبت فصاليته هو الآخر، ومن المدهش أن الاستعانة بالخبرة الأجنبية، مازال بديلا مطروحا بالنسبة لتطبيقات المعلومات، التي أصبحت تقليدة بكل المقاييس، ويمكن تنفيذها بالخبرات المحلية، يشهد على التي أصبحت تقليدة بكل المقاييس، ويمكن تنفيذها بالخبرات المحلية، يشهد على ترسل لنا بيوت الخبرة الأجنبية خبراها من الصف الثاني، وتحاشيا للإقامة الطويلة بيننا، صادة ما يلجأ هؤلام الخبراء، إلى الاستعانة بد «دوبلي» علي، وهكذا يتجمل العميل العربي كلفة إقامة الخبراء، إلى الأجنبي المرفهة، بالإضافة إلى كلفة مفتعلة للخبير المحلي، وقد أدرجها المقاول الأجنبي إلى فاتورته مساوية لكلفة نظيره الأجنبي، وشتان الفرق بينها حيث لا يتلقى الخبير المحلي «المدوبلير»، عادة أكثر من ١٠٪ بما يتلقاء نظيره الأجنبي قصير الزيارة.

نقطة أخرى نسود توجيسه النظر إليها وهي خاصسة بتوثيق نظم المعلومات system documentation ، ففي كسثير من الأحيان لا يترك الخبير الأجنبي بعد انتهاء مهمته وشائق مفصلة بالقدر الكافي الذي يسمح للمستخدم العربي من بعده بمدوامة تطوير النظام وصيانته عماً يضطر معه إلى تكرار استدعاء الخبير بعد انتهاء فترة تعاقده الأصل

أما أسلوب الترخيص، فهـ أمر شاتك، فبالنسبة لإنتـاج العتاد، يشم تبادل التراخيص عادة ما بين الكبار، لا بين الكبار والصغـار، ويقتصر في معظم الأحيان على الأمرو المتعلقة بالدراية الفنية، وحق استغلال التصحيات، أو براءات الاختراع، لا وسائل الإنتاج نفسها، فها نحن نرى الشركات البابانية العملاقة تشتري من أي بي إم ترخيصا باستخدام نظم التشفيل وتصميات نظم حاسباتها الكبيرة، في حين بي إم ترخيصا باستخدام تصميمها الخاص بالمعالج الميكروي microprocessor المستخدم في الحاسبات الشخصية، إنها لعبة الكبار بهلا شك، ولا بجال في رأيي للحديث عن إعطاء التراخيص للدول النامية، إلا في بجال البريجيات، والتي تقتصر عادة على حق استخدامها، من أمثلة ذلك الترخيص لبعض شركات التطوير الصريبة، بتعريب نظم التشغيل، أو البرامج الجاهزة، ومع الأسف لا يتلقى المطور العربي نصيبه العادل في مثل هذه الصفقات، حيث ينظر إلى التعريب على أنه مجرد طبقة خارجية Arabization layer، أو مكمل هسامني add-on يضاف إلى النظام الأصلي، هذا بحدث مع إدراك صاحب الترخيص والمرخص له أن التعريب هو شرط أساسي لدخول السوق العربية.

والموقف بالنسبة للاستنبارات الأجنبية، والمشاريع المشتركة أكثر صعوبة، من ذلك الأسلوب الترخيص، فليس من المحتمل أن تقيم الدول المتقدمة، أو الشركات متعددة الجنسيات، مشاريع مشتركة للبحوث أو التطوير، أو التصنيع في الدول العربية، فهي تفتقر إلى عناصر الجذب سواء بالنسبة لحجم السوق، أو نوعية العهالة التي تحتاج إليها، مثل هذه المشاريع، وفي ضسوه الواقع الراهن، لا يتعدى الأمر حاليا إلا قليلا من المحاولات التكتيكية لإقامة مشاريع تطوير مشتركة، لتعريب نظم المعلومات، هدفها غير المعان في كثير من الأحيان نقل خبرة التحريب غير المعان قد نبرة التحريب غير الموافرة لديهم، وقذلك هنمن استراتيجية شاملة لكبرى شركات البرجيات العالمية للخروسوق البرجيات العالمية

وقد كانت هناك عدة محاولات، لإقامة مراكز علمية بين كبرى شركات الكمبيوتر، وبعض مؤسسات البحوث والتطوير العربية، مثل مركز الكويت للأبحاث العلمية، وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقاهرة، وقد لاقت هذه المراكز مصيرها المحتوم، حيث انصب جل جهدها على منتجات هذه الشركات، وتحاشت السدخول لأمباب اقتصادية، وفنية في مجالات البحوث الأساسية، والتطبيقية التي يمكن أن تصمد على المدى الطريل.

ما يقلل من احتمال قيام الشركات متعددة الجنسيات، باستثمارات صناعية في المنطقة العربيسة، اتجساه هذه الشركات المتزايد نحسو التكامسال الرأسي vertical integration، والذي يتطلب فرض سيطرة أكبر من قبل هذه الشركات على جميع مراحسل التصنيع من التخطيط، والتصميم، والإنتساج، والاختبار، إن التكامل القوي المطلوب تحقيقه بين هدفه المراحل، لا يسمح بتوزيع الأدوار جغرافيا كها كان بجدث في الماضي، خاصة أن التكنول وجيا باتت هي الأصل، لا وسائل إنتاجها.

بقيت في أساليب اقتناء موارد تكنولوجيا المعلومات كلمة أخيرة بعضوص ما ستحدثه هذه التكنولوجيات من وسائل مبتكرة، كنقل الخبرة من خلال نظم المعلومات العلمية والتكنولوجية STI: Scientific & Technical Information systems ، و التعلم والتدريب عن بعد، أو استخدام النظم الخبيرة expert systems، عوضا عن الخبراء البشريين، إن علينا أن نستفل إلى أقصى حد الانفتاح المعلوماتي، المذي نشهده - حاليا، خاصة أن الكمبيوتر بمدنا بوسيلة مباشرة لتطبيق ما تحصل عليه من معلومات بصورة عملية، ويكفي أن كثيرا من خبراء المعلوماتية _بمن فيهم الكاتب _ قد قاموا بتأهيل أنفسهم ذاتيا .

٦: ٢: ٣ مثال عن دورة متكاملة لتوطين تكنولوجيا المعلومات

أود أن أجي هذا الحديث، بمثال عملي عن كيفية توطين تكنولوجيا المعلومات في وطننا العربي، عبر المراحل الخمس التي استقر عليها الرأي لتحقيق هذا الهدف، وهي: الاقتناء، ثم التشغيل ثم إضافة التعديلات الطفيفة، ثم التطوير والإبتكار، وأخيرا الدخول في مرحلة المنافسة حاليا. والمثال الذي أقترحه هنا خاص بتوطين تكنولوجيا البرجيات في وطننا العربي، من خلال تطبيق هذه المراحل الخمس بالتسلسل الثالي:

المرحلة الأولى: اقتناء نظم التشغيل والبرامج الجاهزة باللغة الإنجليزية.

المرحلة الثمانية: استخدام نظم التشغيل بلغتهما الأصلية، وتطبيق البرامج الجاهزة، وتطوير برامج أخرى في بعض المجالات المختارة. المرحلة الشالثة: إضافة بعض المطالب ذات المغزى للمستخدم العربي، كتلك الخاصة بتعريب نظم التشغيل والتطبيقات والتعامل مع التقويم الهجري ومراعاة قوانين العمل المحلية، في نظم الأفراد وما شابه.

المرحلة الرابعة: الدخول في جال معالجة اللغة العربية آليا Natural Language لمرحلة الرابعة: الدخول في جال معالجة اللغة العربية المرفة عليها، وتطوير الدوات برجية في مجالات الصرف والنحو والدلالة وميكنة المعاجم (وهر ماسيجيء ذكره تفصيلا في الفحسل التاسم)، وتطبيب قدف الأدوات فنيا في البرجيات التعليمية وحفظ التراث وفهرسة النصوص العربية automatic indexing وقهمها آليا.

المرحلة الخامسة: دخول ميدان التنافس في بحال الترجة الآلية من وإلى العربية، بعد أن نكون قد تأهلنا للدخوله عبر المرحلة السابقة، ولسنا بحاجة هنا، إلى تأكيد الأهمية المتوقعة لسوق الترجمة الآلية عالميا، وقد قدرت نيريورك تايمز حجم السوق العالمي للترجمة عام ١٩٨٩، بها لا يقل عن ٢٠ بليون دولار وهو سوق ينسو بمعدل متسارع (١٩١٧)، ولا شك أن الحاجة إلى الترجمة الآلية ستزداد مع ما سبق أن أشرنا إليه بظاهرة الانفجار اللغوي على أثر إسياء القروبية من نمو حركة الترجمة المعسكر الاشتراكي، وكذلك ما ستودي إليه الموحدة الأوروبية من نمو حركة الترجمة بين دول المجموعة، وبينها وبين دول العالم.

وجدير بالـذكر أن هناك جهـدا ملحوظا لتنفيـذ المراحل الثلاثـة الأولى، إلا أننا مازلنا نحجم عن الدخول في المراحل التالية الأكثر صعوبة .

٦ : ٣ منظومة قطاع المعلومات العربي

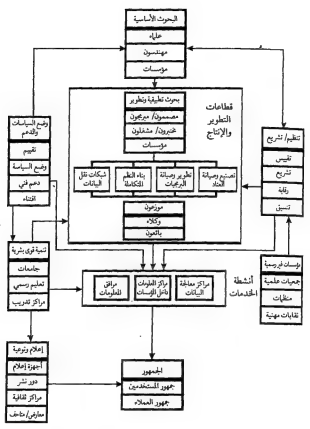
٦: ٣: ١ الإطار العام

ربها تساءل البعض، وهو يطالع عنواننا الرئيسي هنا: كيف يتسنى لنا الحديث عن منظومة قطاع عربي للمعلومات وسط هـذا الركمام المبعثر من شواهد التخلف التكنولوجي، ومظاهر عدم التعاون وغياب التنسيق، وكيف لهذا الشتات أن يلتثم في كيان يمكن أن يطرح في إطار منظومي، وهو الطرح الذي يتطلب حدا أدنى من اكتبال عناصر المنظومة وتكاملها، ولا شك أن للتساؤل وجاهته، إلا أننا نطمح بطرحنا الحالي إلى ماهو أبعد من رصد الراقع الراهن بهدف تجاوزه نحو المرجو والمحتمل، وإيراز البون الشاسع بيننا وبين من سبقونا في هذا المجال، ولم أجد بهجا أنسب من النهج المنظومي، كخلفية أسقط عليها واقعنا بها يكفل لحديثنا الراهن حول هذه القضية شديدة الاتساع والتشعب ما نطمح إليه من شمولية العرض ووضوح النظرة.

وقطاع المعلومات الذي نسعى لتحديد إطاره ومكوناته وواقعه وغاياته ليس تجميعا لقطاعات المعلومات في البلدان العربية المختلفة، فهذا دور نتركه للدراسات المسحية الشاملة أو المتخصصة، فموضع تركيزنا هنا هو البحث عن القواسم المشتركة في التجارب العربية فيها يخص تكنولوجيا المعلومات، واقتراح العناصر اللازمة على المستوى القومي، بهدف تحقيق التكامل والتنسيق بين القطاعات الوطنية . وشبه الإقليمية .

والآن، ما تلك العناصر التي تطويها بداخلها منظومة قطاع المعلومات؟ بداية علينا أن نقر بأن المنظومة في جوهرها، ومن حيث طبيعة أغلب مكوناتها، لا تختلف عن منظومات تكنولوجية أخرى، اللهم إلا في كون طابعها العام، مزيما ما بين طابع منظومات الإنتاج وطابع منظومات الحدمات. يوضح شكل ٢: ١ الأنشطة الرئيسية والجهاعات الفاعلة عددمة علومات نمطي استرشدت فيه بالإطار العام الذي وضحه إدوارد لوليس في دراسته عن دورة التقييم التكنولوجي في مجال الزراعة

كها يموضح الشكل، ، تغطي المنظومة الأنشطة الرئيسية للبحوث والتطوير والإنتاج والخدمات والتوزيع حلاوة على عناصر الهياكل الأساسية المختلفة لدعم هذه الأنشطة وترشيدها ورقابتها.



شكل ٦: ١ المكونات الرئيسية لمنظومة لطاع المعلومات . ٢٠٩ المكومات . ٢٠٩

٦ : ٣ : ٢ أنشطة البحوث الرئيسية

الوضع العام: ترتبط البحوث الأساسية في جالات تكنولوجيا المعلومات بصلات وثيقة بأعبال التطوير والبحوث التعليقية، وهو الارتباط الذي وصل إلى الحد الذي يمكن القول معه، إن التكنولوجيا أصبحت المحرك الرئيسي للبحوث الأسامية بقدر يفوق بكثير كون الأخيرة هي الباحث على التطبيق التكنولوجي، لقد باتت البحوث الأسامية مقوما أساميا للاحتفاظ بعصا السبق، وسحبت السرعة الهائلة التي تتطور بها تكنولوجيا المعلومات البساط من تحت أقدام من كانوا في المأخي، ينادون بالتروي في اقتحام المجالات الجديدة، فكان عهدنا بهم أن يتركوا لأهل الهمة والمبادرة مهمة المجازفة، ليحصدوا هم من بعدهم عائد التكنولوجيا وقد استقرت ووضحت المجازفة، ليحصدوا هم من بعدهم عائد التكنولوجيا وقد استقرت ووضحت قد أدركت في الوقت المناسب أنه لا جدوى من التشبث بسياسة التطوير القائمة على النسخ، واستبراد براءات الاختراع، خاصة بعد ان استعاض أصحاب الإنجازات عن براءات الاختراع، بقيود وإجراءات صارمة لهاية أسرار الصنعة، وشركة آي بي المسياسة المتحفظة التي انتهجتها في الماضي في صدم المبادرة، انتظارا لما تسفر عنه المبارين المبادرين المبادرين المبادرين.

على صعيد العتاد، تهدف البحوث الأساسية، من جانب إلى زيادة إمكانات عناضره: زيادة السرعة وسعة الذاكرة، وطاقة تخزين وسائط حفظ البيانات، ومن جانب آخر إلى تسهيل التعامل بين الإنسان والألة النظر الفقرة ٣: ٢: ٤ من الفصل الثالث.

أما على صعيد البريجيات فتركز جهود البحوث الأساسية على تحويل فنون البريجة وتصميم النظم واسترجاع المعلومات ومعالجة اللغات الطبيعية إلى علوم منضبطة، وذلك باللجوء إلى أساليب نظرية النظم system theory، والرياضيات الحديثة، والإحصاء، والمنطق، والبيولوجي.

فيا يخص نمط إدارة برامج هذه المشاريع البحثية، اعتمد البرناميج الياباني على

حشد موارد المؤسسات البحثية الحكومية مع كونسورتيم من الشركات الرائدة، في المجالات المختلفة غمت قيادة بحثية موحدة، أما إدارة البرنامجين الأمريكي والأوروبي نقد قامت على مبدأ التنسيق وتوزيع المهام بين المؤسسات البحثية المختلفة. وكمثال له هنا نذكر قائمة المؤسسات المساهمة في البرنامج الأمريكي HPCC، الذي سبق أن أشرنا إليه في الفقرة ٣: ٢: ٣ من الفصل الثالث:

- _ وكالة مشاريع البحوث المتقدمة في مجال الدفاع DAPRA.
 - _ المؤسسة الوطنية للعلوم NSF -
 - _ وزارة العلاقة DOE.
 - _ الإدارة الوطنية لعلوم الطيران والفضاء NASA.
 - _المعاهد الوطنية للصحة NIH.
 - _ المعاهد الوطنية لشؤون المحيطات والمناخ NOAA.
 - _ وكالة حماية البيئة EPA.
 - _ المعهد الوطني للتوحيد القياسي والتكنولوجيا NIST.

الموضع العربي: لا تمثل ظاهرة قصور البحوث الأساسية في مجال المعلومات مفاجأة لأحد، فهي امتداد للظاهرة نفسها في مجالات عديدة أخرى، كنتيجة منطقية لمجموعة من الأسباب التي باتت معروفة للجميع، والتي على رأسها التبعية العلمية، والتكنولوجية، وضعف الميزانيات المخصصة للبحوث، ولا يمكن إغفال أثر غياب صناعات عملية في مجالات المعلومات، وما ترتب عليه من غياب الطلب على البحوث الأساسية.

وليس هذا في رأيي، بسبب نقص الموارد البشرية، أو غياب الهياكل المؤمسية، فقسد أنشثت مجموعيات ومعاهد متخصصة في مجال تطبيقيات المعلوميات والإلكترونيات الدقيقية، والاتصالات في معظم البلدان العربية، كمركز بحوث الالكترونيات الملحق بالمركز القومي للبحوث في مصر، ومركز علوم الكمبيوتر، وتكنولوجيا المعلومات الملحق بالمركز القومي للبحوث في سوريا، والمعهد الإقليمي للمعلومات والاتصالات المحكومات والكترونيات بمدينة

الملك عبدالعزير للعلوم والتكنولوجيا بالرياض، وقسم بحوث النظم بمعهد الكويت للأبحاث العلمية، والمعهد القومي للمعلوماتية في الجزائر، والمركز القومي للحاسب الآلي في العراق، وذلك بالإضافة إلى جاعات البحوث في أقسام علوم وهندسة الكمبيوتر التي أنشئت في معظم الجامعات العربية.

وأقترح هنا قبائمة بمجالات مقترحة لبعض موضوعات البحوث الأساسية في مجال تكنولوجيا المعلومات والعلوم المساندة لها :

_ اللسانيات النظرية واللسانيات الحاسوبية .

_معارية نظم الحاسيات والاتصالات.

_بحوث تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في مجالات التعليم والتنمية الريفية . _ بحوث الهندسة العكسية .

_ معالجة النصوص بأسلوب النص القائق hypertext.

_ تطبيقات المعلومات في الهندسة الوراثية في مجالات الغذاء والتغذية والدواء .

_ تطبيقات بحوث العمليات في ترشيد استغلال الموارد ومراقبة الأداء.

_ تقييم تكنولوجيا المعلومات information technology assessment. _ دراسة الأمعاد الاجتماعية والثقافية لتكنولوجيا المعلومات.

٦: ٣: ٣ أنشطة التطوير والبحوث التطبيقية

الوضع العام: تمثل البحوث التطبيقية الشق الأعظم من البحوث، خاصة في مجالات تطوير البريجيات وتصميم النظم والشبكات وما إلى ذلك، ويعد تضخم البحسوث التطبيقية نتيجسة منطقية لسرعمة التطسور التكنولوجي وانتشسار نطاق التطبيقات.

وقد واجه الفشل عددا غير قليل من مشاريع النطويـر الضخمة ، وذلك لطول الموقت اللازم لتحويل النهاذج الأولية prototype إلى منتجات نهائية ، وهـو أمـر ينطوي على مخاطر كبيرة بسبب سرعة التطور الهائلة ، ففي حالات غير قليلة أصبح المنتج ملغى قبل اكتياله ، وذلـك لظهور بدائل تكنولوجية متقدمة عليـه ، أو بروز عوامل مستجدة لم تؤخذ في الاعتبار عند التخطيط للمشروع.

يشهد تماريخ تكنولوجيا المعلومات أن النجاح في دنيا الأعمال وصاحب الحظ المادي فيها ليس بالضرورة هو المبدع صاحب الفكرة ، بل من يستطيع أن يطور الأدكار الجديدة ويحيلها إلى متبح شائع commercialization وفقا للأعراف المستقرة الإدارة الأعمال واقتصادياتها ، وكدليل على ذلك أن ميكروسوفت ، كبرى شركات نطوير البرجيات في العالم حاليا ، أقامت مجدها على برامج ابتاعتها من آخرين بشمن وفيد ، من أبرزها برنامج لغة البيسك اللذي اقتنته من جامعة سياتل وطورته بعد ذلك ، ليصبح أكثر برامج لغة البيسك شيوعا، وبرنامج نظام التشغيل الذي اقتنته من إحدى الشركات الصغيرة لتطوير البرامج بسياتل لتجعل منه النظام القيامي من إحدى الشركات الصغيرة لتطوير البرامج بسياتل لتجعل منه النظام القيامي MS-DOS

السوضع العسوبي: موقف البحوث التطبيقية ليس أحسن حالا من نظيره في البحوث الأساسية، ومعظم هذه البحوث تقوم بها الجامعات ومراكز البحوث، ويسودها التكرار مابين البلدان العربية.

إن المدف الرئيسي في رأيي هو تـوثيق الصلة بين البحوث التطبيقية وقطاعات الإنتاج والخدمات، لـذا أقترح هنا إنشاء ساحـات علمية science parks حـول الإنتاج والخدمات، لـذا أقترح هنا إنشاء ساحـات علمية value والخدمات لتقوم بأعهال التجريب والتطبيق في منـاخ وسط بين الطـابع الأكـاديمي وطابع إدارة الأمهال، و research parks حرل المصانع للقيام بأعهال التطوير حتى مستوى النموذج الأولي prototype. ولابد كـذلك من استغلال نظم المعلومات الملمية والتكنولوجية كوسيلة أساسية للربط بين قطاعي البحوث والإنتاج، وكذلك الاستغمادة من تجارب مؤسسـات التصنيع العسكري في هذا الصـدد كها أوصى الخولي ومدكـور في دراستها عن السياسـات التكنولوجية في الفطاعين المدنى والعسكري (١٠).

وأقترح هنا إنشاء شبكة من مراكز البحوث التطبيقية موزعة على الوطن العربي في مجالات المعلوماتية المختلفة، والتالي تصور أولي بتخصصاتها والدول المستضيفة لها: _ مركز بحوث معالجة اللغة العربية آليا _ السعودية

_مركز بحوث الترجمة الألية سوريا

_مركز تكنولوجيا المعلومات والإدارة _ الكويت

_مركز تكنولوجيا الاتصالات_تونس

_مركز تكنولوجيا المعلومات والتعليم_الجزائر

_ مركز تكنولوجيا المعلومات والزراعة _ السودان

ـ مركز تكنولوجيا المعلومات والتراث العربي ـ المغرب

_مركز تُكنولوجيا المعلومات والثقافة_مصر

ـ مركز تكنولوجيا المعلومات والتحكم ـ العراق

_مركز تكنولوجيا المعلومات والصحة _الصومال

_مركز تكنولوجيا المعلومات في المجال العسكري_ليبيا

... مركز تكنولوجيا للعلومات والبيثة .. دولة الإمارات

٦: ٣: ٤ تصنيع وصيانة العتاد

الوضع العام: يقف تصنيم العتاد على حدود المشارف القصوى للتكنولوجيا المتقدمة، مواه من حيث طرق التصميم، أو أساليب التصنيع، لهذا السبب فهو يتطلب استثارات ضخمة لا يستطيع ترفيرها إلا كبرى الشركات، والتي أحيانا ما تضطر إلى أن تشارك غيرهنا لمواجهة الأعباء المالية الضخمة لمشاريع التطوير الحديثة في مجال المحكور الكروزيك.

وفقا لما خلص إليه فيرجسون وموريس (٨٩: ١٠١) يمكن تقسيم صناعة العتاد الحالية إلى ثلاث فتات:

الفشة الأولى: فقة صناع المنتجات النهائية لنظم الكمبيوتر والاتصالات مثل شركات آي بي إم، وديجتال وآي تي آند تي الأمريكية وشركات هيتاشي وفوجيسي وإن أي سي اليابانية. في البداية كانت هذه الشركات تقوم بتصنيع جميع مكوناتها

وملحقائها، مع استقسرار نظمها وانتشارها بدأت هذه الشركات تتخلص تدريجيا من صناعة المكونات، ويكني مثالا على ذلك أن أول حاسب شخصي أنتجته آي بي إم جاءت معظم مكوناته وملحقاته من اليابان، وهكذا ظهرت إلى الوجود الفئة الثانية.

الفئة الشانية: فئة صناع المكونات القياسية والملحقات التي تدخل في بناء المتجات النهائية لنظم الكمبيوتر والاتصالات، ويسيطر على هذه الفئة الشركات اليابانية وبعض الشركات في دول حافة الباسيفيك، بينها يعيب الفئة الأولى بطء تجاويها مع المتغيرات التكنولوجية السريعة ريا بسبب تضخمها التنظيمي، يبيب الفئة الثانية أنها لا تجازف بالمدخول في مجالات جمديدة إلا بعد أن تصبح المكونات والوحدات قياسية أو شبه قياسية بحكم الأمر الواقع، وكها هو متوقع فقد عجزت هانان الفئتان عن مواجهة حركة التطور السريع في تكنولوجيا المعلومات لتفسح الطريق لظهور الفئة الثالثة.

الفئة الثالثة: وتمثلها مجموعة الشركات الصغيرة نسبيا والمتشرة في وادي السيلكون في جنوب كاليفورنيا بصفة أساسية، وحول كثير من المعاقل العلمية والتكنولوجية في جنوب كاليفورنيا بصفة أساسية، وحول كثير من المعاقل العلمية والتكنولوجية في ألد خول إلى المجالات التي مازالت في طور التجريب والتبلور، لقد أثبتت هذه الشركات قدرة فائقة على وضع أفكار جديدة وتصميات وأساليب مبتكرة موضع التنفيذ، وفي أغلب الأحيان تضع هذه الشركات يبدها على عنصر حاكم أو أكثر من التنفيذ، وفي أغلب الأحيان تضع هذه الشركات يبدها على عنصر حاكم أو أكثر من المنافقة من مصنعي المتجالة المورد التجالات التنفيذ، وشركة تلك الشركات شركة إيتل Intel التي تقوم بتصنيع الشرعة الميكوو الكترونية لوحدة تلك الشركات الشركة المركزية للوحدة المؤلف التعكم في شبكات الاتصال المالجة المركزية للكوية على مبتحد في جعل برنامجها للتحكم في شبكات الاتصال المحلية المركزة المي تطور تصميهات مبتكرة لمهارية الكمبيوتر ذي السرعة الفائلة أيضا تلك التي تطور تصميهات مبتكرة لمهارية الكمبيوتر ذي السرعة الفائلة أيضا تلك التي تطور تصميهات مبتكرة لمهارية الكمبيوتر ذي السرعة الفائلة

supercomputer، وهي عادة ما تستخدم في بناء هذه التصميات مكونات من صنع شركات أخرى. تؤمن الفئة الشالثة بأن من يصل أولا في السباق التكنولوجي يكون في وضع أفضل بكثير لللاحتفاظ بوضعه المتقدم شريطة أن يداوم على تطوير منتجانه وابتكاريته.

لقد خلق هذا الوضع توترا شديدا على جبهة تصنيع العتاد لابد انه سيدفع ثمنه الزبون في النهاية كالعادة، فمن شبه المؤكد أن شركات صناعة العتاد ، صاحبة الكلمة العليا في الماضي، لن يهدأ لها بال وقد وجدت نفسها تحت رحمة مطوري المرجيات من جانب، وهؤلاه المغامرين الجدد من أهل الفئة الثالثة سريعي الحركة القادرين على فرض نظمهم الجديدة من جانب آخر، وربها لا تجد شركات صناعة العتاد غرجا لها إلا باللجوء إلى سياسة التكامل الرأسي vertical integration لتدخل نفسها في تصنيع العناصر البرجية والمكترونية الحاكمة حتى لا تظل رهينة لهذه المصادر الخارجية وهو ما تحاول أن تقوم به شركة آي بي إم حاليا .

والعلاقة بين صانعي المكونات والفئة الثالثة الجليدة ليست أقل توترا، فعل حين عال الأمريكيون سكنان وادي السيلكون المغامرون ــ بسرعة تطورهم و حجب أسرار الدراية الفئية ــ إرباك صانعي المكونات اليابائيين أساسا، يسعى هؤلاء من جانبهم إلى التهام الأسواق الجديدة التي تتولد عن الأفكار المبتكرة فؤلاء المغامرين، سلاحهم الرئيسي في ذلك ما عرف عن الصناعة اليابائية من تفهم عميق لمطالب سوق الإلكترونيات الاستهلاكية علاوة على براعتها فيا يخص جودة الإنتاج واقتصاديات الحجم والسرعة.

لقد نجح مطورو البريجيات في كسر الاحتكار الذي فرضه صناع العتاد فتعددت مصادر الاقتناء، وفقد اسم المنتج brand name بريقه المعتاد، وربها كمان هذا هو السبب وراء الانتشار السريع الذي نلحظه حاليا في حقل الحاسبات الشخصية، لقد احتدت شدة المنافسة، وتحول سوقها من سوق يتحكم فيها البائع إلى سوق رهن إرادة المشتري.

الوضع العربي: كانت هناك عدة مبادرات لإنشاء صناعات إلكترونية عربية في بعض البلدان العربية مثل مصر وسوريا والعراق والجزائر، من أمثلتها: _مصنع الإلكترونيات الاستهلاكية بدار السلام بمصر.

_مصنع بنها لـالإلكترونيات، والـذي أقيم أصـالا لتصنيع المعدات الإلكترونية المعسكرية ثم تحول عنها إلى الإلكترونيات الاستهالاكية، وشهدت الفترة الأخيرة عاولة لإعادته لهدف إنشاته الأصلي.

_ مصنع الإلكترونيات التي أقامته حديثا الهيئة العربية للتصنيع الحربي.

.. مصنع الإلكترونيات الجزائري بالقرب من مدينة وهران.

_ مصنع الإلكترونيات السدوري الذي أقيم بمعاونة إحدى الشركات الريطانية .

_مصنع الإلكترونيات الـذي أقامـه العراق بمعـاونة شركـة طومسـون الفرنسيـة بالقرب من مدينة الموصل .

لم تصل هذه القياعدة الصناعية إلى الحد الذي يؤهلها فلدخول في تصنيع عناد الكمبيوتر ومكوناته، ويتعذر على هذه الشركات منفردة أو مجتمعة مواجهة الاستهارات الضخمة أو مسلاحقة التطورات السريعة خياصة في ظل الاتجاه المتزايد للتكامل الرأسي في صناعة العناد.

أوضح حسن الشريف في دراسة أجرتها اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لدول غرب آسيا التابعة للأمم المتحدة (ESCWA) عن الصناعات الإلكترونية في العالم المربي أن معظم محاولات التصنيع يسودها طابع التجميع أو التصنيع الجزئي، ومن أكثر تجارب التصنيع لقدما تلك في العراق والجزائر (ENIE)، ولكنها لم تصل بعد إلى مستوى التصنيع الكمام، أما تجميع الحاسبات من المكونات فيتم في مصر والجزائر العروفة باسم الفاراي والرائد، أما تصنيع الألواح الإلكترونية فيتم في الكثير من المحووفة باسم الفاراي والرائد، أما تصنيع الألواح الإلكترونية فيتم في الكثير من الدول العربية مثل مصر والأردن، بدرجات متفاوتة من عمق التصنيع (١١٨). لا يجوز أن نطرح جانبا فكرة تجميع الحاسبات الشخصية شريطة مراعاة أن موردي أطقم المكونات يسعرونها في بعمض الأحيان بعيث تجمل المستبح المحلي غير قادر على المنافسة.

هناك من يرى أن المدخل السليم هو في التركيز على صناعة المكونات حيث هي الأكثر كلفة حتى الآن في إنتاج الأسلحة ومعدات الإنتاج، خاصة أن كلفة امتلاك هذه التكنولوجيا يمكن أن توزع على نطاق أوسع (٣٥٠ : ٣٥٦)، ولا شك أنه اقتراح محفوف بالمخاطر نظرا لشدة التنافس الحاد في سوق المكونات الإلكترونية، وقد حاول العراق، بتصويل من صندوق النقد العربي، إقامة وحدة إنتاج لتصنيع المناصر الميكرو إلكترونية الدقيقة بكلفة قدرت حينها بهائة مليون دولار، وقامت بالفعل شركة المجودة الأمريكية بدراسة الجدوى الاقتصادية، إلا أن المشروع توقف إشر غزو المواق للكويت.

وربيا يكسون الاقتراح الذي طرحته منظمة الأسم المتحدة للتنمية الصناعة الاسالال بإنشاء مسبك السيلكون المعارفة للدول النامية (١٠٤) أكثر جاذبية كمشروع تشترك فيه جميع الدول العربية. تقوم فكرة مسبك السيلكون المقترح على فصل أعيال تحديد المواصفات conceptualization، والتصميم عن مهمة فبركة fabrication المكونات نفسها، يسمح لنا هذا الفصل بأن نقوم نحين بالمهمة الأولى كليفة العيالة، والتي تمثل الشبق الأكبر من كلفة التطويم، وتوكل مهمة التصنيع كليفة العالة، والتي تمثل الشبق الأكبر من كلفة التطويم، وتوكل مهمة التصنيع المحوث والتعلوير الأمريكية. يمكننا ذلك من إنتاج الوحدات الميكور إلكترونية وفقا المعدات المحربية وآلات التصنيع والأجهزة المنزية، وما شابه ذلك، يمشل لنا ذلك فرمة مائلة لفك الترزيم unbundling على مستوى عنصر ميكرو إلكتروني حاكم فرصة مائلة لفك الترزيم unbundling على مستوى عنصر ميكرو إلكتروني حاكم من إطالة عمر المعدات وإضافة التعديلات بيا يتلام مع ظروف التشغيل، وكذلك من إطالة عمر المعدات وإضافة التعديلات بيا يتلام مع ظروف التشغيل، وكذلك

أما فيها يخص صيانة العتاد، فإزال يقوم بمعظم أعيالها وكلاء الشركات الموردة، وعادة ما يغالي هؤلاء في تسمير خدماتهم، من أجل هذا يجب الاهتهام بتشجيع الأفراد على إنشاء مراكز متخصصة لصيانة عتاد الكمبيوتر، وعُلينا أن بستغل في ذلك الإمكانات الكبيرة التي تتبحها تكنول وجيا المعلومات نفسها بها توفره من نظم آلية

لتشخيص الأعطال ونظم خبيرة لتدريب إخصائي الصيانة، بالإضافة إلى إقامة خطوط الاتصال الساخنة بين مراكز الصيانة المحلية وجماعات الدعم الفني التابعة للشركات المصنعة والموجودة خارج الوطن العربي.

٦: ٣: ٥ تطوير البربجيات وصيانتها

الوضع العام: على الرغم من كونها ماؤالت ناششة فإن صناعة البريجيات تتقدم بغطى سربعة، وتزداد أهميتها يوما بعد يموم حتى كادت أن تصبح هي العنصر الحاكم في تكنولوجيا المعلومات.

غتاج البرامج لل وقت طويل لتطويرها، واختبارها، خاصة تلك المقرر استخدامها من قبل العامة وقد أثبتت تجارب السنوات الماضية أن هذه البرامج لا تصل إلى مستوى الأداء المطلوب إلا على عدة مراحل، فقد جرت العادة أن يسرع مطورو البرامج بطرح منتجاتهم في الأسواق للتعرف على ردود فعل المستخدمين، بعدها تتولل النسخ المنقحة حتى يصل البرنامج إلىجمستوى الأداء المطلوب.

حتى الآن أحكمت الشركات الأمريكية قبضتها على سوق البريجيات العالمي وقد استغلت في ذلك عدة عوامل رئيسية هي:

_شيوع اللغة الإنجليزية وهي ميزة نسبية عالية القيمة في مجال البرمجيات.

_ وجود سوق علية ضخمة تسمح لشركات البربجيات الأمريكية بتجريب منتجاتها، وتنمية قاعدة كبيرة من المستخدمين في وقت قصير خاصة أن الإدارة الحكومية والمؤمسة العسكرية من أكبر عملاء صناعة البربجيات.

- وجود شركات تطوير البرامج الأمريكية بالقرب من عيالقة صناعة العتاد عا يجعلهم في وضع أفضل للتعرف على الخطط المستقبلية لهذه الشركات والحصول على ما يحتاجون إليه من تفاصيل فنية.

وقد حاولت المبابان كها ذكرنا في الفقرة ٣: ٢: ٣ من الفصل الشالث كسر الاحتكار الأمريكي لصناعة البرجيات، وكان هذا هو أحد الدوافع الرئيسية وراء مشروع الجيل الخامس الملتي سعت من خلاله البابان لتطوير أجيال جديدة من البرجيات المتقدمة باستخدام أساليب ألذكاء الإصطناعي. الوضع العوبي: لا يمكن القول إن هناك صناعة بربجيات عربية، حيث لا يتعدى الأمر بعض مكاتب استشارية لتطوير نظم معلومات لبعض المؤسسات الحكومية وغير الحكومية، ومن أبرز التجارب العربية في هذا الشأن تلك التي قامت بها الشركة العالمية بالكويت والسعودية لتطوير كمبيوتر شخصي عربي وإقامة وحدة لتطوير البريجيات العربية، وصل حجم عالتها في النصف الثاني من الثمانينيات إلى ما يزيد على ٣٠٠ من الإخصائيين، وقد قامت هذه الشركات بتعريب عدة نظم تتفيل وتطوير لغات بربحية عربية (بيسك/ لوجوز)، والعديد من البرامج التعليمية، وقد توجت جهودها بإنشاء وحدة متخصصة في بحوث اللسانيات الحاسوبية في بحال معالجة اللغة العربية آليا.

وقد أنشأ برنامج الأم المتحدة للتنمية UNDP، بالتعاون مع الصندوق العربي
للتنمية الاقتصادية والاجتماعية AFESD، المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات
وهندسسة البرامج RTSEC، (واحد في القاهرة تم وضع نواته بالفعل وآخر في
الكويت يجري التخطيط لإقامته حاليا)، وذلك لدعم جهود تكنولوجيا المعلومات،
وصناعة البرجيات في الوطن العربي بحيث تصبح - كها جاء في أهداف المركز المنشورة
(١٣٥) - صناعة على مستوى عالمي، قادرة على التنافس دوليها لتعمل كعامل مؤازر
الإسراع في عملية التنمية الاجتماعية الاقتصادية، وشملت أهداف المركز أيضا إحياء
العاون الإقليمي وتنمية الإحصائين، وتطوير تطبيقات تكنولوجيا المعلومات وتنمية
التعاون الإقليمي وتنمية الإحصائين، وتطوير تطبيقات تكنولوجيا المعلومات وتنمية
وق البريجيات العربية. وقد ركز المركز في بداية عهده على تطوير أدوات برججية
إدارة الأعمال ودعم اتخاذ القرار والثقافة والبيئة.

ولا شك أن المركز قد وضع أهدافا طموحة، إلا أن نجاحه، بصفته مركزا للدعم وتنسيق الجهود بالدرجة الأولى، يتوقف على وجود صناعة بريجيات عربية في البلدان العربية المختلفة، وذلك حتى نضمن طلبا حقيقيا على الدعم الذي يهدف المركز الإقليمي إلى تقديمه، وأخشى أن ينزلق هذا المركز المهم لينافس في تطوير البريجيات لا تقديم الدعم للمطورين. تواجه جهود إقامة صناعة عربية للبرهيات، عدة معوقات أمساسية يأي في مقدمتها الحجم المستوينة وألى في مقدمتها الحجم المحتم المحتم المحتم المحتم على الاستثار في هذا المجال، خساصة في غياب التشريعات التي تحمي هذه الاستثارات ضد ظاهرة مرة البرامج المتفشية في معظم البلدان العربية، وإن وجدت هذه التشريعات في بعض البلدان العربية فلا تتوافر لها الإجراءات التنفيذية الكفيلة بتنفيذها، وجدير بالذكر أن مصر قد انتجذت أخيرا بعض الإجراءات الجادة في هذا الحصوص.

من ضمن المشاكل التي عوقت ظهور صناعة عربية للبرجيات هي تلك التعلقة بالحاجز اللغوي نظرا لسيادة اللغة الإنجليزية على جميع جوانب تكنولوجيا المعلومات، إلا أن فترة الثيانينيات قد شهدت جهودا مثمرة في تعريب نظم التشغيل ورجود محاولات جادة لمعالجة اللغة العربية آليا، وهو ما سنتناوله بمزيد من التفصيل في القصل التاسع.

وكها ذكرنا سلفا، تسعى كبرى الشركات العالمية لتطوير البرعيات إلى احتكار سوق البرعيات العربية، وقد أنشأت في مركزها الرئيسي جاعة متخصصة في تعريب نظم التشغيل، وبرامج التعليقات بعد أن نجحت في اجتذاب بعض الكادرات المحربية المتخصصة في شؤون التعريب من بعض شركات التطوير العربية، وقد انتهزت في ذلك فئرة توقف بعض همذه الشركسات عن العمل أثناء حرب الخليج الثانية، ولكن مثل هذه المحاولات مكتوب عليها الفشل فهي، وإن نجحت في ختراق السوق المعربية على المدى القصير فلن تفلح في ذلك على المدى البعيد عندما تدخل البرعيات في المستويات العميقة للتعامل مع اللغة العربية، وهو الأمر الذي يتطلب إجراء بحرث أساسية وتطبيقية في مجال اللغة العربية بصورة لا يمكن لهذه الشركات الأجنبية حكما أشرنا سابقات القيام بها، سواء لعدم توافر الخبرات، أو لعدم وجود حجم السوق الكافي لتبرير مثل هذه الاستثبارات، لهذا السبب يعتقد الكاتب أن لذى مطوري البرعيات العرب فرصا حقيقية للحاق بالجولة التالية في صناعة الزلمي مطوري البرعيات العرب فرصا حقيقية للحاق بالجولة التالية في صناعة البليسان وهي مازالت في طور البداية حتي الأن، ويوصي بالتركيز على تطبيق أساليب الذكاء الاصطناعي، وهندمة المعرفة في مجالات البرعيات التعليمية، أساليب الذكاء الاصطناعي، وهندمة المعرفة في مجالات البرعيات التعليمية، والتحليل المعيق لمضمون النصوص.

وكل ما يخشاه الكاتب أن نسترخي في ظل اعتقاد خاطىء أن هناك قدرا كافيا من البرامج الإنجليزية الجاهزة، وما علينا إلا أن نقوم بتعريبها باستخدام الوسائل التي تتيجها حاليا نظم النشغيل المعربة، فحقيقة الأمر أن كثيرا من هذه البرامج لا تلبي مطالبنا، ولم توجه أصلا لحل مشاكل التنمية في دول نامية مثل دولنا العربية، إن عجزنا عن إنشاء نواة لصناعة برمجيات عربية خطأ جسيم لن تغفره لنا أجيالنا القادمة إن فوتنا عليها الفرصة وأهدرنا حقها في التنافس مع الآخرين بأفكارها وقدراتها المفيدة، ولتكن لنا عبرة من الهند وسنغافورة التي تصدر البرجيات حاليا إلى أوروبا والولايات المتحدة.

قاما كما يحدث، بالنسبة للعناصر المادية، تحتاج البرجيات إلى صيانة لتصويب أخطائها وإدخال التعديلات عليها وفقا لتغير الظروف أو ظهور مطالب جديدة، فلو أخذنا مثلا نظام حساب الأجور فإننا نحتاج إلى مداومة صيانته كلما تغيرت قواهد حسابات الأجور، وإلمكافآت، والاستقطاعات، والضرائب وما إلى ذلك، ومن المتوقع أن تزداد مطالب صيانة البرجيات على ضوه المتغيرات المتظرة نتيجة تحول كثير من الدول العربية إلى اقتصاد السوق، وتزداد أهمية هذه القضية خاصة بالنسبة لنظم المعلومات التي قامن بتطويرها بيوت خبرة أجنبية، فهي لا تخلف وراهها في أحيان كثيرة الوثاقي، ولا الخبرات الكافية لصيانة هده النظم بعد انتهاء فترة تعاقدها، والمشكلة نفسها تواجهها مراكز المعلومات في العرب العربية النفطية، وغير النفطية على حد سواء بسبب عدم استقرار عالة البرجيات كثيرة التنقل.

٦: ٣: ٦ بناء النظم التكاملة

الوضع العام: بعد أن وصلت تكنولوجيا المعلومات إلى مرحلة متقدمة في مسار تطورها، وبعد أن تعددت تطبيقاتها، من المتوقع أن يحدث انفصال تدريجي بين إنتاج المكونات، أو عناصر البناء الأساسية، مسواء تلك الخاصة بالعتاد أو البرجيات، وبين نشاط تصميم وبناء النظم المتكاملة من هذه المكونات أو العناصر القياسية أو شبه القيامية، تماما كها حدث في الماضي عندما أصبح كثيرٌ من الآليات والنظم الكهريبة أو الميكانيكية يتم بناؤها من وحدات تياسية كالموتورات، والمولدات، والصيامات، ومحدات القياس، والمنظات وما شابه. وتكنولوجيا المعلومات فيها نخص انفصال مهام التصميم، والتجميع عن مهام تصنيع المكونات لا تختلف في ذلك عما سبقها، وما نشهده حاليا من تحول شركات إنتاج السرير كمبيوتر ذات التاريخ العريق كشركة CRAY، نحو بناء حاسباتها العملاقة باستخدام مكونات من صنع شركات أخرى، ماهو إلا بداية لمرحلة جديدة من المتوقع لها أن تنمو وتستمر، وربها يكون هذا بادرة تخلص الكمبيوتر من شكل المتهدم الثابت المفروض من قبل مصنع العتاد ليرتبط هذا التصميم بشكل أوثق بنوعية الطييق المستهدف.

الوضع العربي: مازالت فكرة بناء نظم الكمبيوتر والبرجيات من الكونات، أو العناصر القياسية غائبة على ساحتنا العربية، ربها لعدم ظهور الحاجة إليها بعد، ويهنا فإن علماءنا ومهندسينا يمكنهم القيام بجهود مثمرة في هذا المضهار الجديد الذي يعتمد على الأفكار ومهارات التصميم أساسا، وإيهانا بهذا الهدف يوصي الكتب بضرورة اهتهام جامعاتنا ومعاهدنا ومراكزنا بفروع معهارية الكمبيوتر ونظم المعلومات computer and information system architecture على أسساس المناصر النمطية object-oriented programming (انظر الفقرة على أسساس المناصل الرابع).

من ناحية آخري يمكن للمطورين العرب تطوير نظم متكاملة على أساس مبدأ السوق الرأسية vertical market وذلك من خلال تجميع عناصر العتاد والبريجيات وأدلة التشغيل في حزمة واحدة التلبية مطالب بعض فشات من المستخدمين، كنظم متكاملة لخدمة عيادات الأطباء، ومكاتب السياحة، والمجمعات الاستهلاكية، ونوادى الفيديو، ومعارض البيم، وذلك على سبيل المثال لا الحصر.

٣: ٣: ٧ شبكات نقل البيانات

لقد كانت تكنولوجيا الاتصالات، ومازالت، سباقة على تطبيقاتها، فهي تتطور بمعدل يفوق تـوقعات البعضى لتظل استخداهاتها مقصورة على استخلال إمكاناتها ۲۲۳ الهائلة (٩٨)، فعندما نجحت روسيا سنة ١٩٥٧ في إطلاق قصرها الصناعي سبوتنيك أدرك الجميع على الفور ما لهذا الإنجاز من أهمية في عالم الاتصالات، ولكنهم توقعوا أن يتحقق ذلك عمليا مع بداية الثانينيات لا في عام ١٩٦٥، كما استخدم بالفعل، وتكرر الثيء نفسه مع ظهور الألياف الضوئية والتي استخدمت فعليا في بداية الثانينيات، أي قبل عشر سنوات عها توقعه لها الكثيرون.

في بداية ظهورها، اعتبرت خدمات نقل البيانات، وتبادل المعلومات خدمات إضافية، تقع في نطاق تلك التي تقوم بها الهيئات القومية لـلاتصالات السلكية واللاسلكية (انظر الفقرة ٣: ٣: ٣ من الفصل الثالث)، إلا أثما بدأت تستقل بذاتها مع نمو حجم البيانات وزيادة سرعة تدفقها وتنوع الحدمات المطلوبة، وهناك حاليا عدة شبكات عالمية ذات مراكز منتشرة في جميع أرجاء العالم منها شبكة BITNET والشبكة الأكاديمية الأوروبية (EARN)، والشبكة الكندية NET-NORTH، وشبكة STTA الحاصة بشركات الطعران.

يمثل التداخل بين صناعة الكمبيوتر وصناعة الاتصالات إحدى مناطق النزاع الساخنة، وهو ما اضطر الحكومة الأمريكية للتدخل لحسمها لكيلا يمكنوا أهل الكمبيوتر من ابتلاع شريك الاتصالات بقوة استقطابه الماثلة، وأن يمنعوا أهل الاتصالات من استيعاب شريك الكمبيوتر في إطار شبكاتهم الفضفاض، لقد تم الفصل بين النشاطين في الولايات المتحدة، وربها في أوروبا أيضا في حين تبنت اليابان سياسة مغايرة، فقد سمحت لشركاتها بأن تجمع بين أنشطة صناعة الكمبيوتر، وصناعات الاتصالات وخدماتها، وهو اتجاه يعتبره البعض أفضل من ذلك القائم على الفصل بينها.

الوضع العربي: تدرج كثير من الدول العربية ضمن الدول الأكثر تخلفا في عالات الاتصالات الماتفية (على أساس عدد الهواتف لكل مائة أسرة)، إلا أن هناك جهودا عديدة لتحسين هذا الوضع في كثير من البلدان العربية، وقد أقامت اليمن أخيرا شبكة حديثة للاتصالات بها، وارتبطت كثير من البلدان العربية كمصر وتونس والسعودية والمغرب والبحرين وقطر والإمارات بعدة شبكات عالمية للحصول على

المعلومــات العلمية والتكنولـوجية ، إلاأن هناك بعض دول عـربية مازالت بــلا منفذ. معلوماتي (Information locked) .

عما يثير الأسمى والحيرة معا، موقف مشروع القمر الصناعي العربي (عربسات، فقد تم إطلاقه كها أشرنا سابقا دون التفكير المخطط في البرامج، أو البربجيات التي ستبث خلال قنواته، وقد نمى لعلم الكاتب أن هناك محاولة لاستغلال إمكاناته في إقامة جامئة عربية مفتوحة.

وقد كانت هناك عدة محاولات جادة لإقامة شبكات خاصة لنقل البيانات من قبل بعض شركات الطيران وجهات الأمن العربية، وهناك مشروع تقدم به الاتحاد العربي للاتصالات TTU لإقامة شبكة عربية لنقل البيانات وذلك في إطار مشروعه الإقليمي MIDARABTEL إلقامة شبكة عربية لنقل البيانات وذلك في إطار مشروعه الإليف . وهناك أيضا اقتراح لإقامة شبكة ARISNET لمد خدمات مركز التوثيق التابع للجامعة العربية (ALDOC) قطرها وقطاعيا وإقليميا، ولكن المشروع يواجه عقبات في جوانب التمويل والتسييق (١٩١٨)، علاوة على ذلك هناك المشروعان المقترحان لإقامة شبكتي MASHREQNET و MAGREBENT الأول لربط مراكز المعلمية والتكنولوجية في المغرب وتونس والجزائر وليبيا وموريتانيا والثاني لربط هذه المراكز في الأردن ولبنان ومصر والسودان والصومال واليمن والعراق.

على الرغم من الموقف المتواضع الحالي فأمام الدول العربية فرص حقيقية لتعويض تخلفها بإقمامة شبكات اتصالات حديثة بعد أن وضلت تكنولوجيا الاتصالات إلى درجة عالية من الازتقاء المفني وسهولة إقامة الشبكات وتشغيل وصيانة المعدات على أسس اقتصادية ملائمة .

٦: ٣: ٨ مراكز معالجة البيانات

الوضع العام: في بداية ظهور الكمبيوتر انتشرت مراكز معالجة البيانات لتقديم خدماتها للمؤسسات والأفراد نظرا الارتفاع ثمن معدات الكمبيوتر عندثذ، وكان من الطبيعي أن يتقلص عدد هذه المراكز مع الانخفاض الشديد في ثمن العتاد، وقد أصبحت مقصورة حاليا على تلك المنخصصة في معالجة نوعيات معينة من البيانات،

العرب وعصر الطومات - ٢٢٥

من أمثلتها تلك الخاصة بالتخطيط الاقتصادي والعمراني، والدراسات البيئية وتشخيص الحالات الطبية الدقيقة، وقد ظهر في الآونة الأخيرة مراكز السوبر كمبيوتر لتتبع خدماتها للمؤسسات العلمية كالجامعات ومراكز البحوث ومكاتب التصميم والأفراد من العلياء والإخصائين بأسلوب المشاركة في الوقت time sharing.

الوضع العربي: نشأت في كثير من البلدان العربية بدءاً من نهاية السنينات مراكز لمعالجة البيانات كمركز AMAC التابع لمؤسسة الأهرام بمصر، ومركز الكمبيوتر العربي PACC بالكويت، ومركز الكمبيوتر الأردني، إلا أن نشاط هذه المراكز قد تقلص نتيجة لانتشار الحاسبات الشخصية وبعد قيام كثير من عملائها بإنشاء مراكز معلومات خاصة بهم.

ومازالت جامعاتنا ومراكز بحوثنا في حاجة إلى مراكز سوير كمبيوتر تتوافر لديها مكتبة لبرامج الحاسبات العلمية المتخصصة .

٦: ٣: ٩ مراكز المعلومات داخل المؤسسات

الوضع العام: كانت مراكز المعلومات فيا مضى تعمل بأسلوب مركزي بعت حيث يصب فيها وثائق البيانات التي ترد إليها من الإدارات المختلفة لتقوم بتغذيتها للكمبيوتر المركزي لمعالجتها واستخراج التقارير المختلفة . لقد أصاب مراكز المعلومات تلك ما أصاب غيرها من نظم مركزية من بطء التجاوب مع مطالب الإدارة، وعدم رضا المستخدمين عن مستوى خدماتها، وتحولها في كثير من الأحيان إلى طبقة عازلة تفصل بين العاملين والمديرين، وصعود نجم مديري مراكز المعلومات داخل المؤسسات وقد تحصنوا في قداعهم الحصينة يسرفون في إعطاء الوصود البراقة للجميم .

مع ظهور الحاسبات الشخصية، وشبكات اتصالها يجري حاليا استبدال كثير من هذه النظم المركزية بنظم لا مركزية إلا في الحالات النادرة التي فرضت طبيعة نظام المعلومات هذا النوع من التنظيم، مثل نظم الحجز الآلي المركزي ونظم السيطرة العسكرية وما شابه، لقد انتشرت الحاسبات الصغيرة والمتوسطة في مكاتب المنشأة و إداراتها يربط بينها في أغلب الأحيان كمبيوتر مركزي لخدمة الإدارة العليا تصب فيه

البيانات الكلية التي يتم الحصول عليها من ناتج نظم المعلومات الفرعية الموزعة، وظهرت إلى الوجود نظم معلومات الإدارة العليا executive information system للحم القرار والرقابة وتخطّيط الموارد.

لقد أدركت الإدارات الحكومية والمؤسسات التشريعية أهمية نظم المعلومات في تطوير أساليب عملها وزيادة فاعليتها، وكان الكونجرس الأسريكي من أواتل المؤسسات التي لجأت للأساليب المعلوماتية الحديثة، وقد ركز لينين في كتاباته وتنظياته على أهمية المعلومات في عمليات التخطيط المركزي لبناء اللدولة الاشتراكية، ويغرينا ذلك بالإشارة إلى ما يُح به البعض من أن أحد الأسباب وراء انهيار المعسكر الاشتراكي يكمن في إهماله الإنجازات الباهرة التي تحققت على ساحة المعلومات منذ منتصف الخمسينات.

الوضع العربي: عت ضغط المنافسة العالمة أدخل عدد غير قليل من مؤسسات الأعيال العربية ذات الطبيعة الدولية مثل المصارف وشركات الطبران وشركات التأمين نظيا متقدمة للمعلومات، ولكن انتشار هذه النظم في الإدارة الحكومية مازال عدودا، ومن أسباب ذلك البروقراطية المتعتقة، وتكدس العيالة وتدني حالة أماكن العمل في كثير من أروقتها، يضاف إلى ذلك عدم توافر نظام تعريب حتى وقت قريب على مستبوى عال من الكفاءة، نظرا لأن معظم البيانات التي تتداولها هذه الإدارات الحكومية تتم باللغة العربية على خلاف مؤسسات الأعيال التي يمكن أن تتمامل مع نظم المعلومات باللغة الإنجليزية ولو جزئيا.

ورغم إدراك القيادات التنفيذية في معظم الحكومات العربية أهمية نظم المعلومات فإنها عجزت عن بلورة استراتيجية عملية لنشر استخدامها، وتجدر الإشارة هنا إلى القرار الجمهوري الذي أصدرته القيادة السياسية في مصر بإنشاء مراكز معلومات في جميع مؤسسات الحكومة والقطاع العام، والذي سرعان ما أفرغته البيرقر واطية من مضمونه لتستحيل هذه المراكز إلى إدارات هزيلة لتجميع البيانات وإرسالها لمراكز معالجة البيانات. وكانت أجهزة الأمن والبنوك المركزية ومؤسسات التأمينات الاجتهاعية ، من أوائل الإدارات الحكومية التي شرعت في إقامة نظم معلومات لها ، وأنشأت معظم البلدان العربية أجهزة إحصاء قومية من أقدمها تلك التي في مصر والسعودية ، وقد أقامت مصر في عام ١٩٨٢ مركزا لدعم القرار تابعا لرئاسة مجلس الوزراء (IDSC) ، وذلك لتقديم خدمات المعلمومات لواضعي السياسة العليا ومساندة المراكز المشابهة لدعم اتخاذ القرار على مستوى الوزارات والمحافظات، وكذلك للمشاركة في جهد التعاون الدولي في مجال نظم المعلومات الوطنية والدولية (٩٧) .

المشكلة منا أن المعلومات المطلوبة لدعم القرارات على المستويات العليا عادة ما تكون ذات طابع تجميعي لا تحليلي، ولإيضاح مدى صعوبة ذلك نورد هنا ما قاله ارينان في هذا الشأن: قربها نعتاج إلى سنوات من التحليل من أجل دقيقة واحدة من التركيب (التجميم)» (٩٢). إن عمليات اتخاذ القرار تحتاج إلى نطاق واسع من نوعيات المعلومات، يشمل ذلك الخاصة بالإجراءات والقرارات والأنشطة التي قامت وتقوم بها الإداوات المختلفة في الماضي والحاضر، وما تنوي القيام به في المستقبل، ومعلومات عن المؤسسات والأفراد، ومعلومات عن المؤسسات والأفراد، ومعلومات عن الأحداث ونتائجها، ومعلومات عن مشاريع التنمية الجارية، ومعلومات إحصائية مختلفة.

لا يكفي لتوفير هذه المعلومات ما تقدمه مراكز المعلومات الرسمية كأجهزة الإحصاء حيث يعيب هذه المراكز بطء التجاوب مع المشاكل الطارئة التي تحتاج في معظم الأحيان إلى طرق غير رسمية للحصول على المعلومات الخاصة بها، وزعمي أن حكوماتنا العربية التي يسود أداءها طابع إدارة الأزمات أحوج لهذا النوع من المعلومات غير الرسمية، وكها حلد إيريك دي جرولي هناك تلاثة مصادر أساسية للمعلومات المقدمة لصاحب القرار السياسي (٩٢ : ٤٠):

ـ أهل العلم والثقة لتقديم الرأي والمشورة من أجل شحذ التوجهات السباسية وتحديد المواقف إزاء ما يطرأ من قضايا محلية وخارجية.

- وسطاء المعلومات لنقل صورة عما مجدث في مواقع العمل، وتعد هذه الفئة هي حلقة الموسلة المؤلد و المؤلد و

_ رجالات الأرقام والحقائق facts and figures لتغذية بيانات محددة ومفصلة حول موضوع معين لمعاونة صاحب القرار في الرد على الاستجوابات أو القيام بعرض دقيق لمسألة معينة .

٣: ٣: ١٠ مرافق للعلومات

الوضع العام: يقصد بمرافق المعلومات information utilities تلك المؤسسات التي تتبع المعلومات المخزنة في بنوك المعلومات لجمهور المستفيدين على اختلاف الهنهاماتهم ومستوياتهم. عادة ما يقتني موفق المعلومات قواعد بيانسات قام بإعدادها آخسرون data providers، وقد انبثقت مرافق المعلومات من مؤسسات قائمة كدور النشر الصحفي والمؤسسات الماليسة والصناعية الضخمة ومن أشهرها مركز DIALOGUE التابع لشركة لوكهيد الأمريكية. بجانب هذه المرافق العامة هناك العديد من بنوك المعلومات المضاقة والبيئة

وقد سارعت كثير من الدول في إقامة شبكات للمعلومات العلمية والتكنولوجية لخدمة العلماء والمتخصصين، ومن أشهرها نظام VINITI الروسي الذي يقوم بتجميع البحوث العلمية على مستوى العالم وترجمة الكثير منها فور نشرها إلى الروسية.

السوضع العربي: مازالت خدمات المعلومات العلمية والتكنولرجية في وطننا العربي محدودة وغير متاحة لقطاع عريض من المستفيدين، إلا أن هناك تجاوب رائدة لا يفوتنا التنويه بها وهي:

- _ شبكة مجلس التعاون (GULFNET) وهي مقصورة حاليا على دول الخليج.
- _ المركز الوطني لخدمات المعلومات الذي أقـامه مركز الكويت للأبحاث العلمية (قبل الغزو العراقي) .
 - _ المركز الوطني للمعلومات التابع لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا.
 - _الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجيا بمصر.
 - شبكة الجامعات المصرية.

وهناك أيضا بعض بنوك المعلومات المتخصصة كتلك التي أنشأتها مؤسسة الملك فيصل بالرياض لدعم الدواسات التراثية والإصلامية ، ومركز المعلومات بالأكاديمية الطبية العسكرية بمصر لدعم البحوث الطبية ، وكذلك بنوك المعلومات الخاصة بالمصطلحات الذي أقامه مركز دواسات التعريب بالمغرب ، ومركز خدمات المعلومات لرجال الأعمال في مصر ، وتلح على الكاتب الإشارة هنا إلى مركز معلومات نهر النيل الذي أقيم بمصر بدعم من وكالة المعونة الأمريكية ، وكان مصيره الفناء التام بعد أن توقف هذا الدعم لتضاف معداته وملفات بياناته إلى قوائم الإهلاك .

وأهم ما يعوق نشاط التوسع في خدمات الملومات العلمية والتكنواد بجية هو انخفاض الطلب عليها (ولترضيح القصود بالطلب المعلوماتي نشير إلى أن مكتبة الكونجرس قد تلقت ٤٤٣ أأف طلب إحاطة من لجان الكونجرس وأعضائه عام الكونجرس قد تلقت ٤٤٣ أأف طلب إحاطة من لجان الكونجرس وأعضائه عام لخدمة طبقة المديرين والمهنين المنتشرة في خلامة البحرث الإنتاج والخدمات ملوجهة أصلا المنتقبة الإنتاج والخدمات المختلفة، وهذه الطبقة كها هو معروف لا تحتاج إلى المحدوث العلمية بقدر حاجتها إلى المعلومات ذات الطابع المهني كالبيانات التسويقية والاقتصادية وأدلة التشفيل والكتالوجات ومنشورات هيئات التبوحيد القيامي، وكتالوجات المؤاد والمعدات ومورديها وما إلى ذلك. وعلينا أن ندرك أن الحاجة للمعلومات من خارج مؤسساتنا السياسية والاقتصادية والصناعية ستزداد يوم نتيجة لتزايد الاتجاه نحو «العالمية».

هذا من جانب، ومن جانب آخر فإن تنمية الطلب على خدمات المعلومات تتطلب أساليب مبتكرة لتسويق خدمات المعلومات وتوزيعها، وضرورة ربط خدمات المعلومات المباشرة بخدمات إضافية لتحليل البيانات، وعرضها بصورة تساعد المدير العربي على استيعاب مضمونها ومغزى مؤشراتها بالنسبة لمشاكله وقراواته، ولا يجب أن ننسى هنا أن هؤلاء المديريين قد ضمرت لديم غريزة الطلب المعلوماتي حيث لم يتمرسوا عليه سواه في مراحل تعليمهم أو حياتهم العملية.

بالإضافة إلى ذلك هناك قصور كبير في قواعد البيإنات المحلية حيث توجه معظم

طلبات البحث من الدول العربية لبنوك المعلومات الخارجية، وينطوي ذلك على غاطر حقيقية حبث يمكن أن تستغل هذه الطلبات من قبل أجهزة التجسس ومراكز الضغط السينامي والاقتصادي في تحديد بروفيل دقيق لاحتياجات النخبة العلمية والإدارية والسينامية في بلد صاعا يجعلها عرضة لاكتشاف عما تويد هذه النخبة أن تبقيه سرا من إجرامات وخططات وسياسات.

مشكلة أخرى هي أن مراكز خدمات المعلومات العلمية والتكنولوجية غيرمترابطة وتنداخل اختصاصاتها وتتكور خدماتها في البلد العربي الواحد ناهيك عها هو حادث على المستوى القومي .

واحيرا تجدر الإنسارة هنا، إلى الصدد الهائل من حدمات العلومات العلمية والتكنولوجية التي توفرها منظات الأمم المتحدة، كاليونسكو واليونيدر والتي يجب علينا استغلالها لأقصى حد ترفيرا للوقت والجهد لإرساء قىواصد هذه الخدمات عليا.

٦: ٣: ١١ أجهزة وضع السياسات والدحم

الوضع العام: لقد اتضاحت أهمية التقييم التكنولوجي -technology assess والمسلم الضرورية لمدعم عملية وضيع السياسات بالنسبة للمدول التقليم الضرورية لمدعم عملية وضيع السياسات بالنسبة للمدول المتقلمة والمدول النامية على حد سواه، ويقصد بعملية التقيم التحليل المدقيق والمتزازن لجميع الآثار (الأولية والشانوية)، ذات الصلة بكل ما يجد من ابتكارات تكنولوجية، وكذلك توقع التائيج المباشرة وغير المباشرة المتبقة على تطبيقاتها في المجالات المختلفة للتنمية الاجتباعية ، إن على مقيم التكنولوجية المتباحة مع ضرورة تجاوز الجوانب الفنية (التكنولوجيا تمحيص البدائل اعتبارات اجتباعية وثقافية، مثل أشر استخدام التكنولوجيا على العيالة والبيشة والمصحة وحركة المجروة من الريف إلى الحضر، وعليه أن يتوقع رودة فعل جماعات المصالحة المتنافسة ، إن عبقرية المقيسم التكنولوجي تكمس في قدرتسه على استشراف الآثار غير المتوقعة كأثر إدخال الكميوتير في المدارس، مثلا، في ظاهرة المدوس الخصوصية وظاهرة تمرب الصفار من مراحل التعليم الأساسية وشكل الملاقات الأمدية.

إن التقييم التكنولوجي هو الذي يمد متخذ القرار السياسي بالمعلومات الكافية، والبصيرة الواحية حتى لا تأتي قراراته كرد فعل مباشر للأصور العارضة، دون إدراك لما يمكن أن تودي إليه هذه القرارات المتسرعة على المدى البعيد، أما نشاط وضع السياسات فيختص بتحديد الاحتياجات الرئيسية للمعلومات لمسائدة أنشطة التنمية المختلفة، وتحديد الأولويات والهياكل الأساسية اللازمة حاصة تلك المتعلقة بتنمية المواد البشرية.

الوضع العربي: على الرغم من أن نشاط تقييم التكنولوجيا قد ظهر إلى الوجود منذ أكثر من شلائين عاما، وبالرغم من وجود عدد غير قليل من مراكز التنمية التكنولوجية، واللجان الإقليمية وشبه الإقليمية، في المجال ذاته في أرجاء الوطن العربي، على الرغم من هذا وذاك، فإزال نشاط تقييم التكنولوجيا شبه غائب عن الساحة العربية، واتخاذ القرار السياسي في معظم أمورنا الغلمية والتكنولوجية يتم دون الحد الأدنى من التحليل الدقيق للبدائل التكنولوجية وآثارها. وإن جاز ذلك فيا سبق، فهو خطأ جسيم فيا يخص تكنولوجيا المعلومات بها تتسم به من سوعة التعيير، وتعدد أبعادها السياسية والاقتصادية والثقافية، وهي بهذا أخطر من أن تترك لتبسيط التكنوقولويين أو تسطيح أهل السياسة.

إن علينا أن نسلر أنشطة تقييم تكنولوجيا المعلومات على المستويات المحتلفة: الإقليمي والوطني والقطاعي. وهناك مشكلة أساسية تقفي عاتفا أمام تحقيق هذا المندف وهي: عدم توافر الكادرات العربية نظرا لأن وأجب التقييم التكنولوجيم يحتاج لل كادرات عابرة للتخصصات ذات خلفية علمية وتكنولوجية عميقة وشاملة بالإضافة إلى دراية كافية بالليات اتخاذ القرارات وطبيعة إدارة مشروعات التنمية التكنولوجية، نضيف إلى ذلك عدم توافر المعلومات المحلية اللازمة التل هذه الدراسات، خاصة وأن الاختبارات غير المحسوسة intangabilities أو الخارجيات الدراسات، خاصة أمل الاقتصاد) وهي الاعتبارات ذات الثقل الأكبر بالنسبة للدول النامية _ يصعب تقييمها كميتا حتى يمكن إدراجها ضمن تحليلات الكلفة والمنفعة.

إن التقييم التكنولرجي يمتاج إلى كادرات ومؤسسات قادرة على ملاحقة المعلومات العلمية والتكنولوجينة والحصول عليها من مصادرها الرسمية وغير الرسمية، ولهيها جسارة الاعتراق التكنولوجي، لعاقل الإنتاج العلمي والتكنولوجي، ولا يجب أن نستهجن مثل هذه الأساليب الملتوبة التي باتت مشروعة، فهل يمكن أن ننسي أن اليابان أقامت مجدها التكنولوجي على قدرتها الفائقة على اختراق الحصون ننسي أن اليابان أقامت مجدها التكنولوجي على قدرتها الفائقة على اختراق الحصون صناعاتها العسكرية المتقدمة من خلال أساليب غير مشروعة للحصول على الأمراز المناعية، ولتأكيد أهمية التجسس العلمي والتكنولوجي أشير هنا إلى إجابة المؤسح الأمريكي لوثاسة وكالات المخابرات الأمريكية في عهد بيل كلينتون عن سؤال وجه إليه من بلاخة الكونجوس عاينوي التركيز عليه في حالة قبول ترشيحه، فكانت إجابة المؤسطة عن عن التحساس الاقتصادي (۵)

لم تشرع معظم البلدان العربية في يلورة سياسات معلومات وطنية ، وكان هناك عدة عاولات قامت بها الجزائر والعراق ومصر في هذا الصدد، وخصصت السعودية أحد مؤتمراتها السنوية في مجال تكنولوجيا المعلومات لتناول الجوانب المختلفة للسياسة المعلوماتية .

فيا بخص ترشيد اقتناء موارد المعلومات، لم تتجاوز المبادرات بعض الإجراءات الرقابية لراجعة العقود التي تعقدها المؤسسات الوطنية مع وكلاء الشركات الموردة، وفي بعض الأحيان تشكل لجان وطنية - كما في السعودية - لدراسة العروض التي تقدمها الشركات خاصة في المجالات الحساسة كالتعليم والصحة وأمور الدفاع.

أما الدعم الفني فلم يخرج عن كمونه هدفا يرد في معظم مواثيق مراكز المعلومات الوطنية أو الإقليمية ، دون أن يتحقق ذلك بصورة ملموسة على أرض الواقع .

٦: ٣: ١٢ تنمية القوى البشرية

الوضع العام: تأتي تنمية الموارد البشرية على قائمة الأولويات لتوطين تكنولوجيا المعلومات في الأوطان العربية، وذلك نظرا لطبيعة هيذه التكنولوجيا كتيفة العمل

- حرر مشور في الأمرام المعربة - ٤/٣/٣/٢.

الفك وعلد غير قليل من دول العالم النامي في القيام بحركة إصلاح تربوية جذرية م المتقدم، وعلد غير قليل من دول العالم النامي في القيام بحركة إصلاح تربوية جذرية م في نظم تعليمها تصل إلى حد الشورة الشاملة، وهي تهدف إلى إحداد الطفل منذ نشأته للحياة في عصر المعلومات القادم، وتأهيل الخريجين لمطالب سوق العمل المتجددة، وإعادة تدريب الكبار حتى لا يسقطوا من عداد القوى المتتجة ويصبحوا عبثاً وعقبة تعوق جهود التطوير.

الوضع العربي: لست بحاجة هنا إلى أن أعيد ما سبق وأن قيل مراوا وتكراوا عن غُلف نظم التعليم العربية وعدم توافر المناخ الذي يُحث على الابتكار والإبداع، لذا فنحن في مسيس الحاجة إلى فلسفة تمربوية عربية تقوم على أسس جديدة تتهاشى ومطالب التغير المجتمعي الوشيك وتحويل هذه الفلسفة إلى سياسات واقعية وخطط عاجلة وآجلة، علاوة على ذلك ضرورة قيامنا بجهد مزدوج لتنشئة الأجيال الجديدة، وعلاج التناج الهش الذي أفرزته مؤسساتنا التعليمية طيلة السنوات الماضية. وقد خصصنا الفصل العاشر من هذا الكتاب لقضية العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والتعليم العربي.

٦ : ٣ : ١٣ تنمية الوعي المعلوماتي

الوضع العام: من المهام الأساسية للإصداد لعصر المعلومات تنمية وعي فتات المجتمع المعافة، كل فيها يعنيها، بالمتغيرات المتوقعة لانتشار تكنولوجيا المعلومات والقضايا العديدة التي تثيرها هـ لمه التكنولوجيا شديدة التأثير، لقد أبدت الدول المتدمة اهتهاما كبيرا بهذه المهمة التي أخذ شكل القيام بها طابع الحملات القومية، وقد تجل ذلك في صور صديدة من برامج تليفزيونية وأبواب ثابتة في الصحف والمجلات وسيل من المدوريات المتخصصة والكتب العلمية التي تخاطب نطاقا واصعا من القراء على اختلاف خلفيتهم العلمية والتكنولوجية، وذلك علاوة على الندوات والمعارض السنوية والمتاحف والحدائق العلمية ومعسكرات الكمبيوتر الصفية.

الموضع المربي: مازال أسلوب تناول معظم وسائل الإصلام العربية لقضايا ٧٣٤ الكمبيوتر والملومات متخلفا يسوده طابع الانبهار بإنجازات هذه التكنولوجيا وما أكتبيوتر والمحتبية العربية بشدة إلى كتب علمية من تأليف علماء قادرين على توصيل مضاهمها وحقياتها ومشاكلها إلى غير المتخصصين وسنناقش هذه النقطة بمزيد من التفصيل في الفصل العاشر.

٢: ٣: ١٤ التنظيم والتشريع

الوضع العام: مع التوسع في صناحات تكنولوجيا المطومات وانتشار تطبيقاتها في المجالات المختلفة، وتبادل المعلومات عبر الحدود، ظهرت الحاجة إلى وضع العديد من التنظيمات والتشريعات ولواتح التوجيد القيامي، يصعب على الهبئات التشريعية والتنظيمية والتوجيد القيامي ملاحقة السرعة الهائلة لتطور تكنولوجيا المعلومات وإنتشارها.

من أهم الجوانب التي يجب تغطيتها تشريعيا، هي تلك المتعلقة بالملكية الذهنية وحماية الأسرار الصناعية والتجارية، ومنع المارسات التنافسية غير المشروعة، وتشمل أيضا ضوابط تنظيم تبادل المعلومات عبر الحذود.

الوضع العربي: نظرا لطبيعتها الفنية والتنظيمية المفدة، تحد عملية التقييس ptandardization مهمة شاقة وصيرة بشكل عام، وفي مجال متشعب ومتجدد كمجال الكمبيوتر والمعلومات، بشكل خاص، وذلك للأسباب الرئيسية التالية:

(أ) ضرورة اعتبار ما هدو قائم ومستقر ومقبول، مع مراعاة ما سيجد، والسعي نحو الأفضل والأكفأ. يمثل ذلك تحديا هائلا في مجال الكمبيدوتر والمعلومات نظرا لديناميته وسرهة تطوره.

(ب) تلبية احتياجات نطاق عريض من المستخدمين، ومرة أخرى، يمثل ذلك عديا هائلا، بالنسبة لنظم الكمبيوتر والملومات، وذلك لاتساع نطاق استخداماتها بصورة يصعب محاصرتها وملاحقتها.

(حـ) ضرورة التوفيق بين الاعتبارات التفنية من نـاحية، والتحاور مع الـدوافع التسويقية لعدد كبير من المصنعين والمطورين من ناحية أخرى، وفي مجال تسوده ٢٣٥

الشركات العملاقة متعددة الجنسيات، ويتسم بالابتكار والمحافظة على أسرار الصنعة وحماية الاختراعات وجهود التطوير، تواجه عملية التوفيق تلك صعوبات جمة بل وضفوطا «سياسية» هائلة.

لل جانب هذه الصعوبات ذات الطبيعة العامة تواجه جهود تقييس المعلوماتيات في العالم العربي، تحديات إضافية أخرى، من أهمها:

(أ) نظرا لأن المجتمع العربي مستهلك تفني فهو، بالتالي، ليس مصدرا للقياسيات وعليه أن يلتزم في معظم الأحوال بالقيود المفروضة من قبل المنظهات العالمية العامة في حقل التقييس، وهمي كثيرة، ومن قبل مصسادر اقتنساء التفنيسات، وهي عديدة.

(ب) ضعف التنسيق، وغياب وعي التقييس على مستوى الوطن العربي، والنظر إلى المعايير القياسية، في أغلب الأمور، بصفتها تشريعا لا إقرارا للمقبول وإلشائع، ويزيد من صعوبة الشكلة ندرة الخبرات البشرية المتخصصة التي يمكن لما أن تساهم في هذه الجهود الفنية باللغة التخصص، والتي تتطلب إلماما دقيقا بتفاصيل التقنيات وإنجاهات تطورها.

تجيء مطالب تقبيس نظم الكتابة العربية على قائمة الأولويات لاستخدام «العربية» في نظم المعلوماتيات، تشمل مطالب التقييس للنظم الآلية لمعالجة الكتابة العربية النواحي التالية:

.. الاتفاق على شفرة عربية موحدة لرموز الكتابة العربية.

ـ تـوحيد غططات لـوحات الماتيـح العربية وثنـاثية اللغة (عـربي/ إنجليزي، عربي/ فرنسي).

ـ تقييس الأشكال المختلفة للحروف المربية (عدد أشكال كل حرف، والأشكال . الرئيسية له).

_ توحيد أسلوب تحويل الكتابة العربية إلى كتابة صوتية (محمد = mohammed) (انظر الفقرة ٤: ٢: ٣ من الفصل الرابم). بالإضافة إلى ما سبق، فنحن بحاجة إلى مزيد من جهود التقييس فيها يخص أساليب التعامل مع نظم استرجاع المعلومات ولغات البربجة العربية ومصطلحات المعلوماتية .

مع زيادة أهمية البعد اللغوي لتكنولوجيا المعلومات وتجاوزه مستوى الحرف سيدخل الترحيد القيامي مجالات الصرف والنحسو والمعجم وهو الأمر الذي سيتعلب وضم مواصفات قيامية لجوانب لفسوية عليسدة مشل الموازين الصرفية، وصيغ التعريفات المعجمية وأنهاط الأساليب النحوية، وهي أمور يجب الاستعداد لها من الآن.

٢: ٤ التحدي المعلوماتي الإسرائيلي

لا يستطيع أحد أن يتكر ما للموقف المعلوماتي الإسرائيلي من أهمية بالنسبة لنا نحن العرب بغض النظر عا ستتمغض عنه الأحداث الحارية في المنطقة ، فإن جنحوا للسلم فسيتحول التحدي إلى تحد علمي تكنولوجي في المقام الأول، وهمو التحدي الله يمتكنولوجيا المعلومات فيه موضعها المتقدم والتميز نظوا لدورها الحاسم على صعيد السياسة والاقتصاد والإعلام، وإن استمر شبع الحرب مع إسرائيل فستكون هذه التكنولوجيا ، كما كانت دوما، أداة فعالة في يد إسرائيل لتعميق الحلل في التوازن الاستراتيجي بينها وبيننا، وذلك نظرا للدور المتعاظم للمعلوماتية في تطوير الأسلحة التكتيكية والاستراتيجية .

إن إسرائيل صغيرة المساحة قليلة السكان عما يستدعي التركيز على المسناعات التي لا تنطلب موارد بشرية كبيرة بل تتميز بالتكنولوجيا المتقدمة والقادرة على المنافسة عمليا، يفسر ذلك للذا تموضف إسرائيل بأنها نهمة تكنولوجيا بصفة عامة، ومعلوماتيا على وجه الخصوص. لقد نجحت إسرائيل في ربط صناعات التكنولوجيا المتقدمة لديها بمراكزها المتقدمة بالولايات المتحدة من خلال سلسلة من الاتفاقيات الاستراتيجية للتعاون في المجالات العسكرية والتجارية، والمعلوماتية، ومن أبرز امثلة هذا التحالف التكنولوجي:

(أ) مشاركة إسرائيل في مبادرة الدفاع الاستراتيجية المورفة بحرب النجوم، وتكليفها ٧٣٧ بتطوير صاروخ آرو المضاد للصواريخ، ودلالة ذلك أن إسرائيل تقف هل حدود المشارف القصوى للتكنولوجيا المسكرية كثيفة المعلوماتية.

(ب) اتفاقية منطقة التجارة الحرة مع الولايات المتحدة التي تهدف إلى رفع القدرة التصديرية الإشرائيل، والتي ستعمل بمقتضاها الإدارة الأمريكية باتجاه دفع إسرائيل لمولوج قون التكذولوجيا الحادي والعشرين على حد قول وكيل وزارة الحارجية الأمريكية في بيائه أمام لجنة الكونجرس بتاريخ ٢/ ٣/ ٨٥ (٧:

(ح) إنشاء المؤسسة الثنائية للتنمية والأبحاث الصناحية المسهاة (ببرد إف، بهدف دقع
 حركة النمو الاقتصادي من خلال التفنية العالية (٧: ١٦١).

 (د) ربط الجامعات ومراكز البحث الإسرائيلي بالشبكة الوطنية الأمريكية للمعلومات العلميسة NATIS (٧: ١٦١)، وهي الشبكة التي تضم أخطر المعلومات العلمية الأمريكية وأكثرهما حساسية.

إن تصدير التكنولوجيا الراقية ، إحدى الاستراتيجيات الأساسية لإصلاح خلل الاقتصاد الإسرائيل ، ويكفي أن 70 ٪ من صادرات إسرائيل تندرج تحت هذه النوعية ، ولا تدخر إسرائيل جهدا في استغلال صناعتها المتقدمة في المجال العسكري لكسب الأصدقاء ، وتعميق نفوذها في مناطق عديدة من العالم ، وتحقيق مكاسب مياسية واقتصادية ، من أمثلة ذلك أثيوييا وإيران ، وزائير، وليبريا (٣٥ : ٣٣) . إن إسرائيل تحاول أن تقدم نفسها للعالم بصفتها القيادة العلمية التكنولوجية للشرق الأوسط، وهي لا تستغل ذلك لتحسين صورتها عالميا فقط بل لتشويه صورة العرب أيضا بإبراز مظاهر تخلفنا العلمي والتكنولوجي.

ولإسرائيل نقاط قوتها التي تؤهلها لدخول حلبة السباق المعلوماتي، أول هذه النقاط نسبة المتعلمين العالمية في المجتمع الإسرائيلي، فهناك كها تقول الإحصائيات طالب مايين كل ثلاثة إسرائيلين، ولديها ما يزيد على ١٢ ألف متخصص في مجال المعلومات (٩٣)، وإسرائيل هي أعلى دول المسالم في نسبة عدد العلماء، ويمثل العلومات (٩٣)، والرئيات المتحدة قطاعا كبيرا للغاية في معظم مجالات التقنيات

الحديثة ، خاصة في الفروع المتقدمة لتكنولوجيا المعلومات كالذكاء الاصطناعي واللسانيات الحاسوبية وهندسة النظم .

وقد أقامت إسرائيل منذ عام ١٩٧٥ ، مركزا للتقييم التكنولوجي ملحقا بجامعة تل أبيب، وذلك للقيام بتجميع المعلومات الفنية وإجراء المسوح التكنولوجية، وكذلك إجراء المدراسات التوقعية وتحليل الابتكارات الجديدة وعرض بدائل الحلول للمشاكل الطارئة (١٣٤).

مقارنة بالدول العربية مجتمعة ترجع كفة إسرائيل في معظم عالات المعلوماتية: عناد الكمبيوتر والاتصالات والبرجيات، فعل مستوى العتاد نجحت إسرائيل في إقامة صناعة إلكترونية متقدمة انبثقت من تجربتها في استخدام هذه التكنولوجيا في المجالات العسكرية التي مكنتها من اكتساب قدرة ذاتية عالية في إنتاج كثير من المحالات المحكرية التي مكنتها من اكتساب قدرة ذاتية عالية في إنتاج كثير من بعض المجالات المتخصصة، والتي انبثقت أصلا من القنابل والمقذوفات الموجهة، بعض المجالات المتخصصة، والتي انبثقت أصلا من القنابل والمقذوفات الموجهة، تصدر إنتاجها حاليا للولايات المتحدة، وبعض بلدان أوروبا الغربية، وقد أمنت تصدر إسرائيل لنفسها موضعا متميزا في مجال معالجة الإشارات grocessing، أحد المؤمنات الأساسية في نظم التجسس والرقابة وتوليد الكلام وفهمه آليا، وهي تصدر المتاجها من هذه النظم حاليا إلى اليابان، عبلاوة على ذلك فقد نجحت إسرائيل في إم لتحمل في ظروف التشغيل إنتاجها من هذه النظم حاليا إلى اليابان، عبلاوة على ذلك فقد نجحت إسرائيل في إناج حاسبات الكترونية متوائمة مع حاسبات آي بي إم لتعمل في ظروف التشغيل القاسية للعمليات العسكرية.

على جبهة الاتصالات نجحت إسرائيل في إطلاق قسرها التجريبي فأفق - 1 عام ١٩٨٨ ، وتلاه في عام ١٩٩٠ أفق - 1 لأغراض الاستطلاع والتجسس العسكري والتصوير الدقيق، ويفضل المعرفات الأمريكية أصبحت إسرائيل ثمتل المركز الثامن في العالم، صابين الدول التي تمتلك وسائل الدفع الصاروخية متعددة الأغراض (٣٣) ، هذا من جهة، ومن جهة أخرى فقد دخلت إسرائيل مجال تطبيقات الألياف المصويسة fibre optics في صناعة الأجهزة الدقيقة وشبكات الاتصال، ووكالة

الفضاء الإسرائيلية نشطة في بحوث الانصالات باستخدام أشعة الليزر والأشعة تحت الحمراء.

وفي مجال البرجيات، تسعى إسرائيل جاهدة لإقامة صناعة رائدة قادرة على التنافيس الدولي، ولمديها حاليا ما يزيمه على ١٥٠ بيت خبرة متخصص في تطوير البرجيات (٩٣)، وقد طورت إسرائيل برامج تطبيقية في مجالات عديدة من أسرزها تلك الخاصة بإدارة الأعمال والمؤسسات المالية والاقتصادية والإدارة الحكومية.

وقد طورت إسرائيل نظيا متقدمة لمعالجة النصوص لدعم بحوثها في التراث اليهودي والعبري، وتدرك إسرائيل بعمق مينزنها النسبية لتعدد الثقافات واللغات داخل المجتمع الاسرائيل، وهي الميزة التي ترهلها للدخول في مجالات الترجمة الآلية ليس فقط بين اللغيات العالمية وبين لغتها العبرية، بل وبين هذه اللغات ولغتنيا العنربية أيضا الأكبر سوقا، والأهم عالميا، وهي تستغل في ذلك الخبرات البشرية المتوافرة لديها في مجال اللغمة العربية والتشابه اللغوى بين العبريمة والعربية، فكلتاهما كها هو معروف من فصيلة الساميات، وتحاول إسرائيل جاهدة إقامة مشاريم مشتركة مع منظمة السوق الأوروبية في عجال الترجمة الآلية .

وتسعى إسرائيل منذ مدة لاختراق سوق البرجيات في دول أوروبا الشرقية والاتحاد السوفييتي السابق ولمديها الكتلة الحرجمة من مهاجري هذه المدول اليهود الملازمة لتحقيق همذا الهدف، ولا يتوقف طموحها عند هذا الحديل نجحت في اقتناص شريحة لا يأس بها من سوق البرعيات الأمريكية في بعض المجالات المتخصصة، وقد ساعدها على ذلك العدد الكبير من المتعلمين اليهود الذين تلقوا تعليمهم في الولايات المتحدة، مما جعلهم على دراية كافية بمطالب هـذا السوق، ويكفى دليلا على ذلك أن إمرائيل تصدر برنجياتها حاليا إلى عدد لا يستهان به من كبرى الشركات الأمريكية مثل: آي بي إم IBM/ ديجتال Digital/ إن سي آر NCR/ كوداك -Ko dak/ يونيند تكنولوجي United Technologies/ ماكدونالد دوجلاس -Mckdo nald Douglas/ تشيس مانهاتن Chase Manhatten/ فيات rald Douglas/

وعلى وجه اليقين ستحاول إسرائيل، اختراق سوق البريجيات العربية، خاصة في

بهالات التطبيقات الزراعية والتعليمية واللغوية ، وقد نجحت بالفعل أن تسوق بصورة مسترة بعض البرعيات الخاصة بمكاتب وكلاء السياحة والسفر في السوق المصرية ، وقد نشر أن شركة ميكروسوفت قد كلفت أحد بينوت تطوير البرعيات الإسرائيلية بتعريب نظامها المشهور والمعروف باسم WINDOW . وحتى لو ظلت المتقاطعة المعربية على ماهي عليه ، فهناك غارج لإسرائيل للنفاذ للسوق العربية من خلال اتفاقية التجارة الحرة مع الولايات المتحدة ، التي تسمح لها بنحويل المتبعات الإسرائيلية تزيد في قيمتها على ٣٠٥/ من قيمة السلمة (٧: ١٦٥) ، ويتوافق مكزنات إسرائيلية تزيد في قيمتها على ٣٠٥/ من قيمة السلمة (٧: ١٦٥) ، ويتوافق في ملحق قواعد وقوانين المنشأ لملاتفاقية المذكورة السلمة المادية إلى تلك الخاصة في ملحق قواعد وقوانين المنشأ للاتفاقية المقورة المسلم المادية إلى تلك الخاصة بالإبداع الثقافي والفكري (٧: ١٦٠) والتي في مقدمتها برامج الكمبيوتر.

لكل ما سبق، تعد إسرائيل ذات جاذبية خاصة في مجال تكنولوجيا المعلومات، ويشهد عل ذلك أن كبرى الشركات العالمية العاملة في هذا المجال، قد أقامت لها صروحا بحثية وتطويرية في إسرائيل، نذكر منها (٩٣):

_المركز العلمي لشركة آي بي إم، وهو أكبر مراكسزها العلمية في الشرق الأوسط.

_ مركز البحوث الذي أقامته في حيفا شركة إينتل INTEL رائدة الصناعة الميكرو إلكترونية .

_ مركز البحوث الذي أقامته شركة ديجتال .

الفصل السابع الأبعاد الاجتماعية لتكنولوجيا المعلومات

٧: ١ عن العلاقة بين التكنولوجيا والمجتمع

٧: ١: ١ نحو مفهوم أشمل لمصطلح (تكنولوجيا)

انصب معظم الحديث فيها سبق على تكنولوجيا المعلمومات قائمة بذاتها ، وذلك تمهيدا لتناول أبعادها الاجتهاعية المتعددة.

وسيأخفذنا همذا الفصل في جمولة سريعة داخل الغمابة الكثيفة من علاقمات التمداخل بين تكنول وجيا المعلومات ومنظومة المجتمع، المجتمع الذي أفرز همذه التكنولوجيا لتؤثر فيه بالتالي كأداة فعالة للتغير المجتمعي.

ولتكن بداية رحلتنا في هذا الطريق الوعر أن نتخلص من أسر التعريفات الضيقة لمصطلع «تكنولوجيا» والتي تحصوه صادة في شقه الفني (التكنيكي) دون غيره ، فالتكنولوجيا، وفقا لهذه التعريفات، هي وسيلة تطبيق الاكتشافات أو الأساليب العلمية أو المعرفة المنظمة لإنتاج أدوات معينة أو القيام بمهام معينة من أجل حل مشاكل الإنسان والبيئة في أوقات السلم والحرب. لقد دفعت البشرية جمعاء ثمنا باهظا من جراء هذه النظرة الفيقة للتكنولوجيا على أنها عجرد أداة أو وسيلة معزولة عن سياقها الاجتماعي والبيش، ومقطوعة الصلة عن الاعتبارات الأخلاقية.

لا حاجة بنا أن نؤكد هنا مدى الخطأ الفادح في تشبئنا بمثل هذه التعريفات القاصرة فيها يخص تكنول وجيا المعلومات التي لا يختلف أحد في الأهمية البالغة لأبعادها الاجتاعية، لذا فقد وجدنا في توصيف أنولد بيسي للتكنولوجيا تعريفا أجدى وأشمل (١٩٤٥)، لقد أقام توصيفه على فكرة أن التكنولوجيا ليست عرد الأداة أو الوسيلة التي يستخدمها الإنسان في حل مشاكله والتحكم في بيئته، بل هي

العملية التي لا بد أن تسع لتشمل الظروف الاجتماعية التي أفرزت هذه الأداة أو الوسيلة وكذلك الجوانب المختلفة للسلوك الاجتماعية التي أفرزت هذه الأداة أو الوسيلة وكذلك الجوانب المختلفة للسلوك الاجتماعي فيا يخص تطبيقها، في إطار هذا المفهوم تصبح التكنولوجيا عنصرا ذا ثلاثة أبعاد: البعد الفني (التكنيكي)، والبعد التنظيمي، والبعد الثقافي - الاخسلاقي، لقد سعى هذا التعريف إلى تأكيد حقيقة أنه لا جدوى من التطبيق التكنولوجي ما لم يصاحبه تعديل تنظيمي، وأن التكنولوجيسا لا يمكن أن تدعي البراءة بعناى عن نظسام القيم الذي يكتنف ظروف نشأتها ويفرض قيودا على تطبيقها، هذا من جانب، ومن جانب آخر فنظام القيم لا بدوأن ينغير ويتحور تجاوبا مع المتغيرات الاجتماعية التي يحدثها أو يحث عليها المتغير التكنولوجي.

والآن وقد تخلصنا من التعريف الضيق للتكنولوجيا فمن المنطقي أن نتخلص أيضا بما ترتب على هذا التعريف من مضاهيم خاطشة مثل: لا حدود للنمؤ الاقتصادي، وأن حل المشاكل الناجمة عن التكنولوجيا هو في مزيد من التكنولوجيا، وأن التقدم التكنولوجي موادف للرقي الاجتماعي، وهمي مفاهيم متعلقة بصورة أو بأخرى بمفهوم أعم هو «الحتمية التكنولوجية».

٧:١:٧ حتمية أم خيار؟

لفهوم «الحتمية» سحره الخاص في فكر الإنسان ومعتقداته، وهي - أي الحتمية - إما أن تكون تحديدا لما يفترض للعقل عدم تجاوزه، أو تعليدلا وربها تأجيد لما يستمحب تفسيره، أو تبريرا لفكر يراد ترويجه أو سلوكا يراد استساغته، وقد انتقلت الحتمية من أصلها المقاتلتي إلى عوالم السوسيولوجي والبيولوجي والتاريخ واللفة والاقتصاد فكانت حتمية الصراع الطبقي والحتمية البيولوجية، والحتمية التاريخية والحتمية اللغوية وآليات الميد الحقية كما تصورها آدم سميث، في ضموه ذلك يبدو تسلل مفهوم الحتمية إلى عالم التكنولوجي أمرا طبيعيا ليتجلي في مبدأ «الحتمية التكنولوجية» الذي ساد فكر كثير من مؤرخي التكنولوجيا وعلياء الاجتماع الصناعي والتنمية الاجتماعية (١٩١٩: ٢٤)، على أساس هذا المبدأ يصبح التقدم التكنولوجي المطرد والمستمر متغيرا مستقدلا لا شأن للمجتمع بتوجيهه أو إيطائه أو إيقافه، الطحرد والمستمر متغيرا مساعيه إلا أن يتكيف مع المتغيرات التكنولوجية التي تفرزها

آليات المجتمع بصدورة طبيعية لا إرادية، وهكذا أصبح التقدم التكنول وجي معيار الرقبي الاجتماعي، وقدرا لا فكاك منه، علينا أن نقبل بآثاره الجانبية وعلى المجتمع بأسره أن يسعى دوما لتحقيقه ليس ضهانا لازدهاره فقط بل لبقاته أيضا، وترتب على شيوع مفهوم الحتمية التكنولوجية أن صنفت مراحل الحضارة الإنسانية بدلالا مادتها الخام الأساسية أو أداتها التكنولوجية السائدة، فرمزوا لبدايتها بعصور الحجر والبرونز ولحديد و وقد صنفت وفقا للهادة نظرا لبدائية الأداة، وما تلاها بعصور الأداة بعد أن نضجت وتعقدت فكانت عصور آلات البخار والكهرباء وأخيرا عصر الكميوتر والمعلومات ليجمع بين الأداة، وقد سمت إلى درجة عالية من الرقي، والمادة وقد تسامت وتعالية من الرقي، والمادة وقد

وقد لخص أهل «الحتمية التكنولوجية» تصورهم عن آلبة التغير المجتمعي في للاثية هي: «على العلم أن يكتشف وعلى التكنولوجيا أن تطبق وعلى الإنسان أن يتكيف» (١٩١٥: ٥٥)» ولو علموا ما سيؤدي إليه هذا التصور ما أغفلوا عنصرا رابعا هو: «وعلى البيشة أن ترضخ»، ويا ليتهم بعط ذلك تساطوا إلى أي حد يمكن للإنسان أن يتكيف وللبيئة أن ترضخ؟!!

على الطرف النقيض، يرى البعض أنه بالإمكان قلب ثناتية التكنولوجيا كمتغير مستقل والمجتمع كمتغير تابع رأساعل عقب (٢٥:١٩)، لتصبح التكنولوجيا وليدة التغير الاجتماعي الذي وفر ها أسباب نشأتها، أو بقول أخو تظهره التكنولوجيا تلبية لمطالب المجتمع الذي تتعقد نظمه وتتباين غايات أفراده وموسساته وتتشابك علاقاتهم وتتصارع أهدافهم، ويؤكد هدأ الزحم أمثلة عديدة من التاريخ الإنساني المحيد والقريب، فعندما وقفت الكتابة بالصور Pictograph التي اخترعها المصريون المتعابة الألفبائية لتتاح للعامة بدلا من اقتصارها على الخاصة من نخبة الكهنة والحكام، وهكذا أمكن التعبير عن كثير من المضاعم التي عجزت عنها الكتابة بالصور، وعندما عجزت عضلات الإنسان والحيوان عن الوقاء بالجهد اللازم لتنفيذ المها الشاقة في المناجم علمات والمصانع والحفول ظهرت آلة البخار والتي لم يكن لما أن تطور لو لا ما فرضته الصناعة وظروف العمل داخل المصانع من مطالب، وعندما تمقدت الحسابات

العلمية والتجارية ظهرت الآلات الحاسبة كمقدمة لتكنولوجيا الكمبيوتر ونظم المعلومات التي خرجت إلى الوجود كمطلب ملح لعالم الأعمال الذي تشابكت نظمه وتعددت أنشطته وتضخمت موارده ، وعندما أصبح الانفجار المعرفي ظاهرة يجب السيطرة عليها ها هي هندسة المعرفة ونظمها الخيرة والذكية تتهيأ لاحتوائها.

ولا يخلو من وجاهة ذلك الرأى القاتل : إن الحتمية التكنولوجية هي خدعة ابتدعها الساسة والخبراء ليحرموا المحكومين والمحتاجين، أسرى اللا بمديل التكنولوجي، من رؤية الخيارات التكنولوجية المتاحة والتحقق من مدى صحة الافتراضات التي تقام عليها استراتيجيات التطبيق التكنولوجي (١١٩) ، أو النفاذ إلى مـا تحت أقنعة الكامـوفلاج الفني الـذي يستتر وراءه هوى الخبراء وجهلهم أحيانا. وتحت دعوة الحتمية وتعذر إيقاف حركة التقدم التكنولوجي تمرر السياسات والقوانين وتفرض القيود وتبرر الاستثبارات وتتضخم السلطات لتصل أحيانا إلى الحد الذي أطلق عليه البعض «فاشستية التنمية»، وتحت ستار كثيف من المتاهات الفنية ومصطلحات الصنعة المهنية يرتع الخبراء دونه وازع أو رابط يروجون لبضاعتهم التكنولوجية مغلفة بوعودهم المسرفة يتلهفون على كل ما همو جديد ومثير ، وكم هو خاطيء ما يزعمونه من أن التكنولوجيا سابقة على المجتمع الذي لا بد أن يلهث وراءها، فكيف يفسرون لنا لماذا قصرت هذه التكنولوجيا ذاتها عن تلبية كثير من المطالب الأساعية لإنسان اليوم في المجتمعات المتقدمة والمتخلفة على حد سواء؟ ، وكيف عجزت عن التصدي لكثير من مشاكل المجتمع الإنساني الذي يفرز المشاكل بمعدل يفوق بالقطع قدرته - بها فيها القدرة التكنولوجية - على حلها؟ ، ألا يوحى ذلك باحتمال أن يكون العكس هو الصحيح؛ بمعنى أن تكون التكنولوجيا هي التي تخلفت عن توقعات مجتمعاتها؟.

لقد توارى مفهوم الحتمية التكنولوجية ليبرز مفهوم الخيار التكنولوجي، وارتبط بمصطلح التكنولوجيا صفات مثل: التكنولوجيا البديلة والتكنولوجيا من أجل الإنسانية والتكنولوجيا الراديكالية ، وتجدر الإشارة هنا إلى ما تتيحه تكنولوجيا المعلومات من بدائل وإمكانات عايجعل من عارسة الخيار مهمة واجبة وعمكتة في الوقت نفسه، فقد أتاحت نظم المعلومات وسائل عملية لتقييم البدائل التكنولوجية والتعرف الدقين على أداء المنظومات الكبيرة Large Scale Systems التي تندرج في إطارها الاعتبارات الاجتاعية والبيئية المتعلقة بالتطبيق التكنولوجي، وهو الأمر الذي عجزت الوسمائل التقليدية حن الوقاء به في الماضي عا أدى بالمخططين والمحللين إلى اختزال المنظومات الكبيرة، ويتم ذلك فالبا بنجنيب الموامل الاجتماعية والبئية غير المحسوسة أو التي يصعب قياسها كميا، من أمثلة هذه المنظرمات الكبيرة التي استخدم في بنائها الكمبيوتر نموذج مشروع نادى روما لتوقع مصير البشرية المكونة من خس منظومات فرعية عن السكسان و إنساج الغذاء والتصنيع والتلوث واستهلاك الموارد العليمية غير المتجددة (١٩٠٩ : ٢٥)، وكذلك النهاذج التي أقيمت في إطار برنامج الأمم المتحدة للبيئة عن تغير المناخ العالمي، والأمطار الحمضية والشتاء النووى.

٧: ١ : ٣ وفاق أم صراع؟

لا بد وأن يستند فهمنا للعلاقة بين التكنولوجيا والمجتمع إلى الكيفية التي نرى بها هذا المجتمع من حيث طبيعة العناصر المتخونة له والقوانين التي تحكم أداء كل عنصر منها على حدة ، وكذلك تلك التي تحكم علاقات التأثير والتأثر التي تسري بين هذه العناصر، وتحديدا: كيف تعمل أليات التغيير المجتمعي وما عركاتها الأولية وأدوات تأثيرها النهائي؟ . في هذا الشأن تتعدد وجهات النظر من حيث طبيعة الشدوذج الأسامي الدني تمثل في إطاره المنظومة المجتمعية ، فهناك من يمثلها بآلة الدنجل والخرج (١٣٧١ : ١٧٧) ، ومن يتمثلها في هيئة كاتن بيولوجي تتوام عناصره بعضها ، مع بعض بصورة طبيعية شبه ميكاتيكية (١٧٢ : ٤٤) ، أما أهل النظم والسيرناطيقا فيجدودها في منظومة شبكية من العناصر التي تتفاعل مع بعضها تسعى لتوازن غيكمه القوى الداخلية والمؤثرات الخارجية .

ما يهمنا هنا هو السؤال المحوري: هل يمكن اعتبار المجتمع ذا قدرة ذاتية على الوفاق والتسلام وفق معايير مستقرة وأدوار ثابتة للمشاركين في «اللعبة المجتمعية»، بحيث يطرأ التغيير على هذه المعايير والأدوار تدريجيا بصورة منهجية مرضية لجميع الأطراف؟ ، يفترض ذلك أن المجتمع كيان قائم على مبدأ الوفاق والتوفيق ، كيان مارد على امتصاص التغيير بصورة تلقائية من خلال سعيه الحثيث لملاحقة هذا

التغيير بالتشريعات والإجراءات التنظيمية. على الطرف التقيض، هناك النموذج المجتمعي القائم على حتمية الصراع Conflictional بفعل التناقضات المداخلية وليسة عدم الاتساق بين البني المجتمعية القائمة وسا يطرأ من تغيرات في وسائل الإنتاج وعلاقاته (۱۹۱: ۳۱)، وهو الصراع الذي لا يمكن حسمه دون إحداث تغييرات جذرية في البني الطبقية والتنظيمية والاقتصادية والثقافية للمجتمع ولنطرح الأيديولي جانبا قانعين بأن تبني أي من النموذجين، الوفاقي أو الصراعي، يعتمد على السوضع الخاص للمجتمع رهن السدراسة ورتبته على سلم النضوح الاجتهاعي، ومدى استقرار موازين القوى التي تعمل بمداخله، وطبيعة الضغوط الخارجية الواقع تحتها، وربيا يكون النموذج الوفاقي ملائها لفترات الاستقرار النسبي المتزات الانتقالية، وعليه فهو أكثر مواءمة لفهم علاقمة المجتمع بتكنولوجيا المعلومات الذي لم تستقر معظم أمورها بعد.

ودعنا قِبل أن نتناول هـذه العلاقة بمزيد من التفصيل أن ننظر إلى الخلف قليلا لنضعها في إطارها التاريخي .

٧:١:٤ التكنولوجيا ; نظرة تاريخية

بالنسبة للتداريخ التكنولوجي هناك نموذجان أساسيان لتحليل مدته ، نموذج يرى حركة هذا التاريخ كمسار ناعم ومستمر ومطود من الارتقاء التكنولوجي ، ونموذج آخر يرى ذات الحركة التاريخية كسلسلة متعاقبة من الموجات الطويلة ، تمثل ونموذج آخر يرى ذات الحركة التاريخية كسلسلة متعاقبة والتكنولوجية ، وهو الاتجاه الذي يعرفه المؤرخون به فقرتية Periodization والتكنولوجية ، وهو الاتجاه عدود من المواحل المتعرفة ، حيث تنتقل المجتمعات من مرحلة إلى أخرى عبر نقلة عدود من المواحل المتعرفة والفترة همن شبهة الحتمية في ترميخها مفهوم التقدم من خلال السلسلة من دورات الازدهار والانحسار ، أو بفعل يد التاريخ الحقية التي تممل هذه المرة على أساس تعاقبي Diachronically لا تنزامني Synchronically السهداه بتعريف دي - سوسير فيا يخص الدراسات اللفوية) ، هناك عدة محاولات الفرزة التاريخ التكنولوجي الحديث اخترنا منها تلك التي قام بها «كريستوفر فريان»

والذي قسم هذا التاريخ إلى خمس موجات طوال كها هو موضح في الجدول ٧: ١ (١١٩ : ٣٢).

جدول ٧: ١ الموجات الطوال للارتقاء التكنولوجي

فترة النمو الاقتصادي السريع	المركز الجغوافي	التكنولوجيات الأساسية	الموجة وسنة بدايتها
1410 - 1440	بريطانيا	صناعة النسيج (وكذلك آلة البخار)	الموجة الطويلة
	فرنسا	الهندسة الكيهاوية والمدنية	الأولى ١٧٦٠
144146+	بريطانيا	السكك الحديدية	الموجة الطويلة
	أوروبا	الهندسة الميكانيكية	الثانية ١٨٢٠
1918-1490	ألمانيا الولايات المتحدة	الصناعات الكيهاوية والكهرباء وآلة الاحتراق الداخلي	الموجة الطويلة الثالثة ١٨٧٠
1971980	الولايات المتحدة	الإلكترينيات وتكنولوحيا الفضاء	الموجة الطويلة الرابعة ١٩٣٠
1997-1940	اليابان	الإلكترونيات الدقيقة	الموجة الطويلة
	كاليفورنيا	التكنولوجيا الحيوية	الخامسة ١٩٧٠

من الجدول يتضبح أن الهندسة الميكانيكية كانت هي الطابع السائد للموجين الأولى والشانية، في حين سادت تكنولوجيا الإلكترونيات التقليدية ثم الدقيقة الموجنين الرابعة والخامسة.

على السرخم من أن الموجة الطويلة الخامسة لم تبلغ نهايتها بل لم تصل إلى ذورتها بعد ، إلا أن فريان تبأيا سوف يتبعها من سوجات ، وهي حكما يراها - غتلفة عن الموجات الحصس السابقة عليها في فصلها الارتباط العضوي بين التنمية الاجتهاعية والتمسو الاقتصادية خلف الدين سيكتفى منه بجدده الأدنى بعد أن توارت الاعتبارات الاقتصادية خلف الاعتبارات البيئية والثقافية ، بناء على ذلك يتوقع فريان موجة صادسة تسودها تكنولوجيات الصحة العامة والتغذية ومركزها جنوب شرق آسيا ، وموجة سابعة تركز على تكنولوجيا ترشيد الطاقة واستحداث مصادر بديلة لها وإعادة

يشير الجدول كذلك إلى انتقال مركز الثقل التكنولوجي من الجزر البريطانية إلى القارة الأوروبية وصنها انتقل غربا عابرا الأطلنطي إلى الولايات المتحدة لينتقل منها عابرا الباسفيكي إلى اليابان ثم دول حافة الباسفيك في جنوب شرق آسيا، ليجد في انتظاره المارد الصيني يتهيا لجولته الثانية في قيادة قافلة الحضارة الإنسانية. العبرة فيها سبق أن إحواز التفوق في السياق الحضاري ليس حكرا على منطقة أو شعوب بعينها، وأن قافلة الحضارة تتحرك بعيدا عن عالمنا العربي وما يحيط به من مناطق متاخة، ليبدو هذا العالم ويا للاسف و وكأنه مركز طرد حضاري رغم تاريخه الحضاري للمشوق ووجوده المتميز في قلب العالم.

٧: ٧ عن العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والمجتمع

والأن ننتقل بحديثنا من العام إلى الخاص فيها يتعلق بشقه التكنولوجي لنضيف اللمسة الخاصة بتكنولوجيا المعلومات في علاقتها بمنظومة المجتمع، وهي علاقة بلا شك أكثر تعقيدا وإثارة، فنحن يصدد علاقية بين متميعين ، فتكنولوجيا المعلومات بوضعها الراهن أبصد ما تكون عن النضوج والاستقرار، فعل الرغم مما حققته من إنجازات باهرة على شنى الأصعدة فهي مازالت في بدايتها، وتدل جميع الشواهد على أن قدرتها على إحداث التغير المجتمعي تفوق بكثير ما سبقها من تكنولوجيات، هذا عن الطرف التكنول وجي أما بالنسبة للطرف الآخر من العلاقة فإن المجتمع الإنساني على اختلاف مستوياته ودوافعه يمر حاليا - ولفترة قادمة يصعب تحديدها بر بتغيرات . جذرية سياسيا واقتصاديا وثقافيا وبيتيا. عما يزيد الأمر صعوبة تعذر فصل الشق تكنولوجيا المعلومات مع التكنولوجيات المتقندمة المواكبة لها ويأتي على رأسها التكنولوجيا الحيوية وتكنولوجيا المواد الجديدة وتكنول وجيا الفضاء. وعلى الرغم من إقرار الجميع بأهمية الأبعاد الاجتماعية لتكنولوجيما المعلومات فإن ملامح هذه العلاقة المعلوماتية - الاجتماعية أبعد ما تكون عن التوصيف الدقيق. لقد انشغلت العالمة بالتفاصيل الفنية العديدة لهذه التكنولوجيا الثيرة وألهتهم لهفة التكنوقراطيين والمسوقين على سرعة تطبيقها عن إمعان النظر فيها دون (التكنيك) من قضايا عديدة، ورما يرجع السبب أيضا إلى عدم توافر العدة المعرفية لدى الفنيين لتناول مثل هده القضايا، في الوقت نفسه الذي مازال فيه الاجتماعيون والاقتصاديون ينظرون بعين الربية والترقب إلى العلاقة الشائكة غير المستقرة بين تكنولوجيا المعلومات والمجتمع، ويموزهم بالحتم الحد الأدنى من الأسس والمناهج العلمية التي يمكن أن يقيموا عليها دراسات جادة للجواتب المختلفة لهذه العلاقة، أما الفلاسفة فلم يدركوا إلا أخيرا بعض الإشكاليات التي يطرحها المتغير المعلوماتي على الصعيد الفلسفي والتي تتطلب رؤية فلسفية جديدة لا تحتاج إلى فشبح ماركس، كها يقول مارك بوسستر، أي رؤية تدور حول طور المعلومات لا طور الإنساج عور المنظور الماكسي، العرب الماكسي،

وفي غياب الأسس العلمية والفلسفية، تخلو الساحة لدعاة التكنولوجيا المتحصين يتسرحون كعهدنا بهم في الحكم على كل تكنولوجيا جديدة، فها هم يقطعون بأن تكنولوجيا الملومات تكنولوجيا نظيفة ودودة مع الإنسان والبيئة ليس لها ما لتكنولوجيا المعلومات قادرة على أثار جانبية، و وتصل الحياسة بهم إلى حد الزعم بأن تكنولوجيا المعلومات قادرة على أثمت عم عالقته ثورة التصنيع من مشاكل بيئة واقتعادية وأخلاقية، وأغلب الظن أنهم في ثورة حماسهم قد أغفلوا أن الأثار الجانبية كيان المجتمع الإنساني، أي بعد فوات الأوان حين لا يقى أمامنا إلا التباكي على الله المجتمع الإنساني، أي بعد فوات الأوان حين لا يقى أمامنا إلا التباكي على التدهر البيشي والاجتماعي، وهل لنا أن نتساءل هنا عن رأي هؤلاء المشرين الندهور البيشي والاجتماعي، وهل لنا أن نتساءل هنا عن رأي هؤلاء المشرين بتكنولوجيا نظيفة فيها أسفوت عنه دراسة حديثة عن تلوث الميئة في وادي السيلكون بكلافت المصانم هناك.

لا شك أن مناك علاقة ارتباط قوية بين مستوى ارتفاء المجتمع وقوة التكنولوجيا التي يستحقها التي يستحقها التي يستحقها التي يستحقها ، بقول آخر كل مجتمع جدير بالتكنولوجيا التي يستحقها ، ففي أوروبا القرون الوسطى كان يكفي ظهور تكنولوجيا بدائية كصناعة التبن لائتقال المركز الحضاري من بلدان حوض المتوسط (روما على وجه التحديد) إلى دول وسط أوروبا وشهالها بعد أن توافر لها مصدر لتغذية دوابها في فترات الشتاء، وفي القرن

الخامس عشر كمان الآلة طباعة جوتنبرج أشرها العظيم في محو الأمية ودفع الحركة العلمية وازدهار النشاط التجاري والتكنولوجي، ولا داعي أن نعيد هنا ما سبق ذكره عن الآثار الاجتهاعية لآلة البخار: لقد وصل المجتمع الإنساني الحديث إلى درجة من التقدم والتعقد أهلته لتوليد تكنولوجيات في قوة تكنولوجيا المعلمومات والتكنولوجيا الحيوية، ويصعب على الفرد تصور تكنولوجيات أقل قوة تستطيع أن تحدث تغيرا جذريا في مجتمع له ما لمجتمع اليوم من نظم ومطالب ومشاكل.

ومن المؤكد أن قروة تكنولوجيًا المعلومات في إحداث التغيير تفرق ما سبقها من تكنولوجيا، وهي تختلف في شيء أساسي أنها تقطع طولا وعرضا جيع الأنشطة المجتمعية - والتقل معظمها حتى الآن - من أعيال المهارات الدنيا إلى العليا، ومن الصناعة إلى الخدمات، ومن النواحي الاجتياجية إلى الأمور البيثية، وإذا كان التصنيع كيا أورد البعض قد أحدث تحولا جوهريا من مجتمع يحوي بداخله الاقتصاد إلى اقتصاد يعتاج إلى المعلومات لى اقتصاد قوامه المعلومات ستحيل هذا الاقتصاد من في عصرنا الراهن المصدر الرئيسي للقوة الاقتصادية، ونضيف لنقول: إن كانت الألقباء، هبه الفينيقين للحضارة الإنسانية، هي وسيلة التعبير عن المعرفة، وآلة جوتنبرج هي وسيلة نشر هذه المعرفة، فإن تكنولوجيا المعلومات هي وسيلة التحليل الدقيق هذه المعرفة وتوظيفها لخدمة الإنسان.

لقد كانت المعلومات هناك داتيا ، فكل مجتمع - بغض النظر عن درجة ارتقائه - منتج للمعلومات ومستهلك لها ، وما نشاهده اليوم من اختلاف نويجي مرجعه إلى التضخم الهائل في حجم المعلومات المتبادلة وتوافر الوسائل العلمية القادرة على التعامل مع هذا الكم الهائل من المعلومات، وكذلك الدور الحيوي الذي تلعبه المعلومات في جميع الأنشطة الاجتهاعية ، وهو الوضع الذي جعل منها مصدرا أساسيا للقوة السياسية والعسكرية والاقتصادية والثقافية . لقد وصل المجتمع الحديث إلى درجة من التعقد يستحيل معها السيطرة على أدائه وفهم ظواهره دون اللجوم إلى نظم معلومات معالمة ودينامية ، لقد نشأت تكنولوجيا المعلومات كعنصر مؤازر للانشطة المجتمعية ولكن مرعان ما استقلت بذاتها لتصبح مقوما احتياعيا قائها بذاته وعنصرا

فعالا غاية في التأثير، مجطم أدوارا اجتهاعية مستقرة وينشيء أخرى مستحدثة ، ويحيل للى ذاكرة التاريخ أنهاطما من السلوك الاجتماعي طال عليهما الزمن يستبمدلها بأنهاط مبتكرة غير مألوفة وغير منوقعة، ويعيـد صياغـة العلاقـات الاجتهاعية التي باتت في حالمة سيولة هائلة، ولا يتـوقف تأثيرها عند هذا الحد بل يمتـد لينفذ إلى ما استقر في الأذهان والـوجدان، ليعيد طرح المسلهات ويغير من أساليب تفكيرنا غير ما ينشغل به _ تبعاً لذلك _ هذا التفكير من هموم وقضايا.

جوهر المشكلة - كما أشرف سلفا - أننا نواجه هذه الظاهرة المعلوماتية -الاجتماعية في غيماب نظرية اجتماعية أو حتى رؤية ذات قدر من التماسك والاكتمال لاحتواء هذه الظاهر ولو جزئيا، وعلى ما يبدو سيمضى وقت لبس بقصير قبل أن نصل إلى نموذج اقتصادي يستطيع تناول المشاكل الشائكة المرتبطة بموارد المعرفة وسلم المعلومات وأصور الملكية الـذهنية وتبادل المعلومات (ميزان المدفوعات المعلوماتي)، وأن تبلور القوانين التي تحكم العلاقة بين العرض المعلوماتي والطلب المعلوماتي. إن أي محاولة لتطبيق نموذج التصنيع بأن نمد نطاقه ليشمل المتغيرات المعلوماتية هي محاولة محكوم عليها بالفشل سلفا وذلك لسبب بسيط هو استحالة استيعاب الأعقد في إطار الأبسط، ويكفي هنا أن نشير إلى أن نصوذج التصنيع كان شاغله الرئيسي هو الأمور المتعلقة بالتنظيم والاقتصاد في حين لا بد أن ينشغل النموذج المعلوماتي المرتقب. بجانب التنظيم والاقتصاد. بأمور أخرى لا تقل عنهما أهمية ونقصد بها الأمور الثقافية والأخلاقية والبيئية.

والموقف كذلك لا يسعنا هنا إلا أن نحوم حول المِلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والمجتمع لنستخلص منها مجموعة من القضايا ذات الطابع الخلافي نقلبها على أوجهها المختلفة على أمل أن يتضح لنا بعض من خباياها وتتحدد ملامحها بصورة أدق، وهذا هو ما فعلناه في الفقرة ٧: ٤ من هذا الفصل.

٧: ٣ عن العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والمجتمع العربي

من الواضح أننا في حاجة إلى منظور غتلف ﴿ يُطلَق مَا سبق وطرحناه عن العلاقة المعلوماتية - الاجتماعية ليضيف إليها ملامح الوضع المربي الخاص شديد التأزم؛ YOY

ونكتفي هنا في هذا الصدد بالتركيز على بعض منها مثل:

أ - التناقض الحاد بين الوضع الراهن في معظم المجتمعات العربية ومطالب
 التغيير المجتمعي المطلوب لتهيئة هذه المجتمعات لعصر المعلومات.

التنوع الحاد بين بلدان العالم العربي، والحروب الباردة الراهنة والمرتقبة بين
 بعض هذه البلدان.

جـ - غياب شبه كامل للبحوث الاجتهاعية الأساسية والتطبيقية التي يمكن أن يؤسس عليها دراسات تفصيلية عن علاقة تكنولوجيا المعلومات والمجتمع العربي.

وأكاد أزعم أن العلاقة محكومة بمثلث من القيود التي تقترب - أو يراد لها أن تقترب - من حدود الحتميات القاهرة، ونشير هنا إلى ما أوردناه في الفقرة ٧:١:١ من هذا الفصل عن الأبعاد الشلاثة لتكنولوجيا المعلومات (البعد التقني، البعد التنظيمي، البعد الثقافي - الأخلاقي)، على ممدى البعد التقني ونظرا لكوننا مستهلكين لتكنولوجيا المعلومات لا منتجين لها ، فإن قـدرتنـا على توجيــه المتغير التكنولوجي ضئيلة للغاية ومساحة المناورة المتاحة للخيار التكنولوجي ضيقة إلى حد كبير ، خاصة في ظل القيود الحقيقية والمصطنعة المفروضة على القرار العربي سواء على الصعيد العسكري أو السياسي أو الاقتصادي وحتى التعليمي. ولا يكفينا ما نلاقيه من خارجنا لنضيف إليه من داخلنا قصورنا الواضح غير المبرر في متابعة التفاصيل الدقيقة لتكنولوجيا المعلومات بما يجعلنا غير مدركين للخيارات التكنولوجية المتاحة، ألا يقترب ذلك في كثير من جوانبه مما يمكن أن نسميه بالصبغة العربية للحتمية التكنولـوجية، وعلى مـدى البعد التنظيمي يحاول الكثيرون من الـداخل والخارج أن يفرضوا علينا نوعا من الحتمية التنظيمية المثلة في الوصفة الغربية للتنمية الاجتماعية ونقصد بها ثالوث الرأسهالية والديمقراطية والاقتصاد الحر، ويسرتبط بذلك ما يهارس حاليا علينا من ضغوط لإقحامنا بصورة متسرعة - تحت دعوى العالمية والكهكمة والاعتماد المتبادل - في تنظيمات ومعاهدات ومواثيق دولية وجميعها قد وضع أصلا 402 خدمة مصالح الطرف الأقوى (أحيل القارئ هنا على سبيل المدال إلى اتفاقيات حرية التجارة متعددة الأطراف الجانت) ، وعلى مدى البعد الثقافي – الأخلاقي لا يقل الموقف تأزما وتقييدا حيث يحاول البعض فرض وصايته على عقل الإنسان العربي ووجدانه، ويدعي هؤلاء امتلاكهم الحقيقة المطلقة وأن لديهم إجابات قاطعة لمشاكل واقعنا الراهن ، في حين لا يتعدى ما في أيديهم حقا إلا حقنة قليلة من المبادىء العامة دون أي محاولة الإسقاطها على تضاريس واقعنا وحدود تلامس هذا الراقع ومناطق تداخله مع واقع الآخرين.

خلاصة القول إننا نواجه عصر المعلومات بتركة متقلة من أعباء الماضي وقيود الحاضر وليس في أيعدينا إلا قمد زهيد من النواب الطيمة وسياسات الحد الأدنى والهوامش المسموح بها وسط أرض ملغمة بالحساسيات السياسية والاقتصاد والثقافية.

يمكن لتكنولوجيا الملومات أن تلعب دورا حاسا في تنمية المجتمعات العربية في مجالات الإدارة والتعليم والثقافة وترشيد استغلال الموارد المتاحة، والأهم من ذلك في رايي دور المعلومات كوسيط لإعادة وشائج الصلة بين البلدان العربية على أسس منهجية مبتكرة. وما كتفي هنا - بدافع التخصص لا غير - بالإشارة إلى الإمكانات المائة التي تتيحها المعلوماتية في مجالات تحديث التنظير للغنة العربية وتطوير معمها وتتوير أساليب تعليمها وتعلمها، ألا يتفق القارىء معي أن مثل هذا الأمر حاليا عائنا العربي؟، ولا نقصد بذلك فوق اللهجات العامية فقط بل أيضا تباين استخدامنا الفصحي بين المشرق العربي والمغرب العربي على وجه الخصوص، وألا يمهد ذلك لملاجبال العربية الناشئة مناهج موصدة لاكتساب المهارات الأساسية يمهد ذلك لملاجبال العربية الناشئة مناهج موصدة لاكتساب المهارات الأساسية أصالتها وعبقريتها وقابليتها للتجديد والوفاء بجميع مطالب تعبيرنا وتواصلنا في أصافت والمستقرار؟

وكعهدنا فيا سلف من حديث في هذا الفصل، سنكتفي هذا ببعض الأمور العامة في علاقة تكنولوجيا المعلومات بوطننا العربي، نبدأها بالتناقص الأساسي الناجم عن تطبيق المعلومات في البيشة الاجتماعية العربية المناهضة لها وقد تمرست ٢٥٥

طويلا على عدم العلمية وعلى إجهاض الجهود التطويرية، وتضخم دور العوامل غير الاقتصادية في عملية التنمية مما يضعها تحت رحمة ظروف يصعب السيطرة عليها، وكما قلنا سيابقا فقد ظهرت الحاجة لتكنولوجيا المعلومات لمواجهة ظاهرة التعقد في المجتمع الحديث، ولكن شتان الفرق بين التعقد (الحميد) في المجتمعات المتقدمة -والذي هو في أغلب الأحيان ناتج التفاعل بين عناصر فرعية سلست قيادتها للأمساليب العلمية والمنهجية عما يسهل معمه تتبع مسارات العلاقات المتشابكة التي ولدت التعقد - والتعقيد "الخبيث، الذي يشغى بداخل المجتمعات العربية، تعقد هو أقرب للفوضي أفرزه التفاعل بين عناصر فرعية أبعد ما تكون عن السيطرة العلمية والمنهجية، وهل هنــاك - على سبيل المثال - وجــه للمقارنة بين تعقــد نظام المرور في مدينة لوس أنجلس وفوضى المرور في مدينة القاهرة، أو بين تعقد نظام التعليم الفرنسي مع تظيره الجزائري، واستنادا إلى ذلك ربها تكون المجتمعات العربية أكثر حاجة للمعلومات من غيرها، فالمعلومات هي الوسيلة الفعالة لتهذيب الفوضي، وإكساب المجتمعات العربية عادة النظر إلى الأمام حتى لا يدهمنا المستقبل بصدماته ومفاجاًته. إن المعلومات ذات قدرة هائلة على إظهار التناقضات الداخلية، وما أكثرها في وطننا العربي، ووسيلة فعالمة لإسقاط الواجهات الاجتهاعية وكشف التباين الشاسع بين ظاهر العالم العربي الرسمي وباطن نظيره غير الرسمي، وبين حقيقة أنفسنا وبين ما نريد - أو يريد لنا البعض - تصوره عن أنفسنا .

ولا خلاف في أن فاعلية تكنولوجيا المعلومات وتأثيرها في المجتمعات العربية ستختلف من وطن صربي إلى آخر، ولكن هذه المجتمعات جيعا بحكم طبيعتها التقليدية غير قابلة للتغير السريع، وهنا يبرز احتال قوي أن يُخلق التناقض الشاسع بين مطالب عصر المعلومات وجود المجتمعات العربية موقفا ضاغطا على جبهات متعددة، وربا يؤدي هذا الضغط إلى تقويض كثير من الكبانات العربية التي أقعدها الجمود عن مرعة التجاوب المطلوب.

خلاصة فإن المعلومات هي وسيلتنا لإدراك مدى التناقض والحلل في البنى الاجتماعية وفيها استقر في عقولنا من مفاهيم بالية، ثما يوجب أن نعيد النظر في تراثنا الحضاري الشامل حتى يمكننا وؤية هذا الواقع واستيعابه من خلال هذا التراث العظيم وقد رشحناه عما علق به من شوائب، وبعد إعادة طرحه وتوظيفه تلبية لمطالبنا العقلية والوجدانية الملحة.

يواجمه العالم العربي مع المتغير المعلوماتي متغيرات حادة أخرى سيكون لها أشرها الواضح في رد الفعل العربي في المراحل القادمة، أهم هذه المتغيرات هو ما سيسفر عنه النزاع العربي الإسرائيلي من نتائج إن سلما و إن حربا، وفي كلتا الحالتين سيكون لتكنولوجيا المعلومات دورها البارز، (انظر الفقرة 1: ٤ من الفصل السادس)

وعلى الصعيد الاقتصادي هناك أثر المشاكل المتعلقة بأزمات المديونية الخارجية والبطالة والتضخم والانخفاض التوقع في عائد الموارد البترولية، بالإضافة إلى المشاكل الناجمة عن التضخم السكاني في معظم البلدان العربية (سيصل تعداد سكان مصر إلى ٧٠ مليونا وسوريا إلى ٥٠ مليونا بنهاية العقد الحالي)

يسواجه السوطن العربي كل همذه التحديدات دون سند دولي حقيقي بعد انهيار المسكر الاشتراكي وانكهاش حركة عدم الانحياز وعدم فاعلية الكيانات الإقليمية ، وفي مناخ تسوده روح العداء المعلن وغير المعلن لكل ما هو عربي أو إسلامي.

٧: ٤ قضايا محددة في العلاقة المعلوماتية الاجتماعية

٧: ٤: ٧ قائمة من القضايا الخلافية

فيها مضى من حديث تناولنا بعض الجوانب العامة لعلاقة تكنولوجيا المعلومات بالمجتمع، وحان الموقت لطرح عدة قضايا محددة في صميم هذه العلاقة، معظمها ذو طابع خلافي (٨٧) تشمل القائمة :

- تكنولوجيا المعلومات وقضايا العيالة والبطالة .
 - تكنولوجيا المعلومات وطابع العمل
 - تكنولوجيا المعلومات والمرأة
 - تكنولوجيا المعلومات والصحة.
 - تكنولوجيا المعلومات والبني التنظيمية .
- تكنولوجيا المعلومات والتوحيد القياسي والإجراءات التنظيمية والتشريعية
 - تكنولوجيا المعلومات والتعليم
 - تكنولوجيا المعلومات وأمية الكمبيوتر والمعلومات.
 - تكنولوجيا المعلومات والاقتصاد.

- تكنولوجيا المعلومات والديمقراطية والسلطة .
 - تكنولوجيا المعلومات والأمن القومي
 - تكنولوجيا المعلومات وسيادة الدولة .
- تكنولوجيا المعلومات وعلاقة الجنوب بالشمال ·

فيها يلي سنتعرض بإيجاز لكل من هذه القضايا من منظور عربي ٧: ٢ . تكنولوجيا المعلومات وقضايا العمالة والبطالة

لم تكن الصلاقة بين العهالة والتكنولوجيا من التشابك قدر ما هي عليه اليوم بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات، وكما يعتقد الكثيرون فإن ما ستتمخض عنه هذه العلاقة سيمثل تغيرا جوهريا في علاقة الإنسان بعمله بل وبفراغه أيضا، ويكاد تأثير هذه التكنولوجيا يشمل جميع جوانب العهالة، فقد أدت هذه العلاقة إلى مزيد من تقسيات العمل وغيرت من أنهاطه وأساليبه وبشأ عنها مطالب جديدة لتأهيل العهالة، كما كان - وسيكون لها - أثرها البالغ في طرق تدريب القوى العاملة ورفع علماء الإنتكار وتعلم الجديد في كفاءتها المخترة المكسبة من عمارمة القليم، وكما كانت تكنولوجيا المعلومات عاملا رئيسيا في رفع إنتاجية عالمة المصانع والمناجم والحقول، فهي أيضا عامل فعمال لانتشار نظم الاعتمالان اللذان جعنلا منها مصدر تهديد رئيسياً لسوق العمل السيطرة، وهما العاملان اللذان جعنلا منها مصدر تهديد رئيسياً لسوق العمل وانتشار المطالة.

لقد اخترق الكمبيوتر بجال الأعال في منتصف، فنعطم أول ما حطم عالة المهارات الوسطى، ومن الوسط يوجه الكمبيوتر معوله إلى أسفل مهددا عالة المهارات السنيا إما باستقطابها إلى أعلى أو باستبدالها بالوبوت، ويصعد إلى أعلى مزودا بأساليب الذكاء الاصطناعي والنظم الخيرة ونظم دعم القرار ليهدد أصحاب المهارات العليا من المديرين والخبراء والمصممين والمحللين، وحتى المبدعون لم يعودوا في مأمن وقد انتابهم القلق مما يترامي إلى سمعهم عن نظم آلية لحل المسائل وبرهنة النظريات وتأليف القالات وتلخيص الوثائق وعزف الموسيقى وتكوين الأشكال

الثابتة والمتحركة. إن تكنولوجيا المعلومات تحاصر العهالة من كل جانب، تستقطب مهارتها وتستحلب خبراتها، وبينا تحث على الابتكار وتؤازه فهي في الوقت نفسه تسمى حثيثا لتحيل ما يتكر إلى عمل روتيني يمكن بريجته لتقوم به الآلة، وليت الصورة تبقى على ما هي عليه الآن، في بقى بمنأى عن الأتمتة والميكنة حتى الآن من أنشطة العمل يتأهل حاليا للتخول في عالمها بفعل تكنولوجيا المعلومات ذاتها.

في مقابل هذه النظرة المتشائمة هناك من يقول إن تكنولوجيا المعلومات شأنها شأن ما سبقها ستؤدي في بداية مراحلها إلى بطالة مؤقتة سرعان ما تسلامي من خلال عقيق معدلات أعلى للنمو وفتح أسواق جديدة وتنشأ وظافف وتخصصات جديدة عقيق معدلات أعلى للنمو وفتح أسواق جديدة وتنشأ وظافف وتخصصات جديدة بالتالي، وما علينا ساعتها إلا إعادة تأهيل فئات العاملين ليكتسبوا المهارات الجديدة المطلوبة. يقف الكاتب في صف من يعارضون أصحاب هذا السيناريو الوردي، المطلوبة. ومن المستعد تكرار حالة الازدهار التي شاهدناها فترة السينيات والسبعينيات من هذا القرن، فلقد كان يوراه هذا الازدهار التي الاقتصادي مجموعة من العوامل والظروف يصغب تكرارها، فأين لنا اليرم تلك المعداد الرخيصة للطاقة والمواد الخام والأيدي العاملة، وأين هو ذلك الطلب الذي المعداد أسواق العالم بعد الحرب العالمية الثانية والذي يقترب حاليا من حافة التشبع، ولا أمل أن تمثل الفالبية الفقية من سكان عالمنا مصدوا لطلب حقيقي خاصة بالنسبة لسوق تسوده التكنولوجيا الرفيعة، يضاف إلى كل ما سبق أثر القيود الصارفة التى تفرضها اعتبارات حماية البيئة في معدلات النمو الاقتصادي.

ويصعب علينا أيضا أن نقر بصحة ما يتوقعه البعض من تحويل تكنولوجيا المعلومات لفائض عالمة الصناعة إلى عالة خدمات، قاما كما حول التصنيع فافض عالة الزراعة إلى عالة صناعة، وإن جاز قبول مثل هذا التصدور بالنسبة للمجتمعات المتقدمة فليس هناك ثمة ما يدعو إلى ذلك بالنسبة للمجتمعات النامية التي مازالت تظاعات الحدمات فيها تحبو ، لا يمكنها بحال من الأحوال استيعاب هذه الأعداد المائلة من جيوش البطالة . استنادا إلى ما سبق فمعدل البطالة في سبيله للزيادة لا عالة ، تزداد بالتالي ساعات الفراغ وسيصل بنا الأمر إلى وضع جديد مغاير لجوهر الحضارة الإسانية التي قامت حتى الآن على ضرورة العمل واعتبار كل ما دونه نوعا

من الأنشطة الهامشية ليس له أي مردود اقتصادي ، ولا يبدو في الأفق القريب أي دليل على احتمال تغير هذه النظرة لتقليس العمل واعتباره حقا من حقوق البشر فهو يليي بداخلهم مطلبا أساسيا ، وإزاء هذا الوضع تتراوح الآراء ما بين تلك التي تدعو إلى ضرورة تقليل سناعات العمل وأيامه ، وتلك التي تحيل إلى الفرد لا المجتمع مسؤولية خلق فرص عمله بنفسه ، وهناك من يرى أن نقص الوظائف لا يعني بالمرة نقص المهام ، فالصحة والتعليم من وجهة نظسرهم يمثلان مصدرا لا ينضب من المهام والمسؤوليات الاجتماعية ، ناهيك عن الواجيسات التي تعودنا إهمالها مثل رحساية المسئين والمحافظة على التراث الإنسساني وتجديد المنازل والمحافظة على التراث الإنسساني وتجديد المنازل والمحافظة على البيئة المحلية .

كل ما سبق ذكره عن آثار تكنولوجيا المعلومات في العيالة ينطبق بصورة أو بأخرى على عالمنا العربي ولا يعفينا ذلك من إضافة بعض الملامح الخاصة ، والتي نبدأها بالإشارة إلى أن ديمو فرافة العالم العربي تحتم علينا أن نولي اهتهاما خاصا بهذه القضية نظرا الأن ما يقرب من ٥٤٪ من السكان العرب أقل من ١٥ سنة بما سيترتب عليه ضغوط أعنف على سوق العمل، وهو الوضع الذي يزيد من تأزمه التناقض الشديد بين تموزيع السكان في عالمنا العربي وتموزيع الموارد، ولا يمكن الحد أن ينكر ألمر المجرة اللمالة إلى دول الخليج في إحداث نوع من التوازن أو شبه التوازن، إلا أن هذا الوضع لا يمكن له أن يستمر مع تقلص قدرة الدول المستوردة على امتصاص فنافض العيالة كتيجة مباشرة لانخفاض العوائد البترولية، وليس لنا أن نغفل أغاهات الخليج إلى المتهائة الكميوية تحت ضغط من الدوافع السياسية والأمنية إحلال العيالة العربية بالعيالة الآميوية تحت ضغط من الدوافع السياسية والأمنية والاتتصادية، يزيد الموقف تعقيدا توجه كثير من أصحاب الأعيال في الدول النغطية الى استراد أحداث وسائل الإنتاج ذات الكتافة العيالية المنخفضة تخلصا من أكبر قدر من العيالة الوافدة غير المستقرة.

من جانب آئو، لا يوجد في معظم البلدان العربية قطاع خاص قادر على امتصاص فائض المهالة الحكومية والقطاع العام، خاصة وأن هذه النوعية من العمالة غالبا ما تظهر عدم القابلية لإحادة التأهيل نظرا لما ترست عليه من عادات العمل

وحرصانها من فرص التدريب طوال فترة خدمتها مما جعلها في معزل عن المطالب الحقيقية لسوق العمل، والقطاع الخاص بحكم طبيعته ليس لديه الدافع لكي يستثمر في تنمية الموارد البشرية وإعادة تأهيلها، وما الذي يضطره إلى ذلك ولديه كل الفرص لينتقي أفضل العناصر من عبالة الحكومة والقطاع العمام؟ وهو الشيء نفسه الذي يحدث بالنسبة للدول العربية النفطية التي تجتلب الكادرات المتميزة والمدربة من مواقعها الحساسة، وما أبهظ الكلفة الاجتماعية التي تكبدتها نتيجة ذلك دول مثل مصر وسوريا والأودن والسودان. أما عن امتصاص فائض العبالة العربية في مشاريع عبالتنا الرخيصة ميزتها النسبية نتيجة لعملية الأتمنة، علاوة على أن عبالة جنوب شرق عبالت الأسويية وروبا ألشرقية أيضا أكثر جاذبية للمستثمر الأجنبي من العبالة العربية خاصة وأن مجتمعاتها تمثل بيئة أفضل للاستفراوت ذات الطابع التكنولوجي، وربا يبقى هناك أمل وحيد في هذا الشأن في أن تصبح دول عربية مثل مصر وسوريا والأردن والجزائر وتونس والمغرب مصدرا للعبالة الماهرة رخيصة الثمن في مجال صناعة والأردن والجزائر وتونس والمغرب مصدرا للعبالة الماهرة رخيصة الثمن في مجال صناعة الرجيات

٧: ٤: ٣ تكنولوجيا الملومات وطابع العمل

إن ترافرت فرص العمل فياذا عن طابعه ؟ هل سيكون العمل أكثر إثمارة ومتعة أو يسبوده الضجر والملل؟ وهل يمكن لتكنولوجيا المعلومات أن تعييد للإنسان ما فقده من اعتزاز بذاته تحت سطوة الآلة الساحقة وخطوط الإنتاج التي يدور في فلكها كأحد عناصر المنظومة التكنولوجية في رفقة زملاه العمل الآلين؟ هناك من يزعم أن الكمبيوتر وفظم العملومات من وجهة نظر أخرى فإن الكمبيوتر وفظم المعلومات قد حررا العامل من ومهلاء من وجهة نظر أخرى فإن الكمبيوتر وفظم المعلومات قد حررا العامل من قيود المكان بل أضفيا مرونة أيضا على وقت تواجده في مكان عمله، ووصل الأمر بغلاة المتفائلين منهم إلى حد التبشير بمجتمع من الفلاسفة والفنانين صنعتهم النامل والتحليل والإبتكار، لا يعملون بأيديهم وعقولهم فقط بل بارواحهم أيضا، ولا اعتراض لدينا على الرأي القائل بأن الكمبيوتر يتيح فرصا أكبر للخلق والإبتكار والاكتشاف والتعمق ولكن علينا أن نتساءل هنا: كم من البشر سيتاح لهم مثل هذه الاكتشاف والتعمق ولكن علينا أن نتساءل هنا: كم من البشر سيتاح لهم مثل هذه

الفرص؟ وألا يحتمل بشدة أن تكون من نصيب قلة محظوظة أهلتها ظروفها الاجتماعية وقدراتها الذهنية ونشأتها التعليمية والثقافية لمثل هذا الأداء المتميز؟ .

وعلى الطرف النقيض هناك من يقول إن مناخ العمل سيزداد انضباطا بعد أن أدجت تعليات الإدارة ومعاير ضبط الآداء في صلب نظم المعلوصات كآليات مبريجة للوقابة والضبط، وهكذا يتوارى عن الأنظار شخص المدير ليبقى شبحه جائيا على صدور الجميع يطل عليهم من مواضع تعاملهم مع النظم الآلية، وستتولى العيون الإكترونية والوسائل الأخرى للرقابة عن بعد مهمة التبليغ عن أي خلل في الأداء، وستعفي نظم المعلومات طاقم الإدارة من كثير من مهامه الروتينية ليركز جهوده على العمل الرقابي، وبدافع زيادة الإنتاجية والارتقاء بجودة الإنتاج ستزداد الأعمال نقتنا العمل الرقابي، وبدافع زيادة الإنتاجية والارتقاء بجودة الإنتاج متزداد الأعمال نقتنا إلا تلك المهام التي يصعب على الآلة أو الروبوت القيام بها، وفي كثير من الأحيان ممتقصر هذه المهام على رقابة أداء النظم الآلية ذات معدل الأعطال المنخفض عادة، ليسبح الإنسان أسير مقعده في غرف التحكم يراقب الشاشات والمعدادات ولمبات ليصبح الإنسان أسير مقعده في غرف التحكم يراقب الشاشات والمعدادات ولمبات حالات الاسترخاء إلى أقصى درجات اليقظة وسرعة التصرف، وما أسفر حنه التحقيق في حادث عطة توليد الطاقة النووية في ثرى مايل أيلاند Three Mile Island لير حده التحقيق شاهد على لا إنسانية هذا الوضع (١٠١٠).

والآن إلى خصوصية الوضع المربي، حيث يوحي الشهد العام لتطبيق نظم المعلومات بأننا نكتفي منها بحدها الأونى لتركز على المهام ذات الطابع الرويني الإدخال البيانات واستخراج التقارير، وفي أغلب الأحيان لا تتجاوز ذلك إلى ما تنطوي عليه هذه النظم من مهام أكثر إثارة كتلك المتعلقة بالتحليل ودعم اتخاذ القرار وما شابه، ففي نظم المعلومات الخاصة برقابة المخازن - على سبيل المثال نركز على المهام الأولية لمحرفة رصيد الأصناف على وفوف المخازن، أي ما يستهلك منها وما يضاف إليها، وتحجم عادة عن تطبيق نهاذج بحدوث العمليات لتحديد الحد الأمثل لقطة إعادة الطلب Reorder Level وحجم الطلبيات ، وفي نظم الحجز الآلي لشركات الطيران يكون تركيزنا على تلبية طلبات الحجز وقطع التذاكر

وحساب قيمتها آليا، ونغفل عن المهمة الأساسية لاستغلال النظام الآلي لتحقيق أقصى عائد من طاقة المقاعد المتاحدة، وكيف نعدل من مواعيد الرحلات ومعدلاتها لتحقيق نسب امتلاه الطائرات ذات أقضى عائد اقتصادي، والأدهى من ذلك أثنا كثيرا ما نوكل مثل هذه المهام المثيرة، والحيوية في الوقت نفسه ، إلى الخبراء الإجانب في حالة مشاركتهم لنا في تطوير وتشغيل نظم المعلومات، وهي أصور يخططون لها تاركين للعمالة العربية المهام الروتينية .

بالإضافة إلى ذلك مسترتب على انتشار المعلوماتية في أماكن العمل ظهور كثير من القضايا والاحتكاكات بين العالة العربية وإدارتها(مايستحق الدراسة هنا هو تجربة مؤسسة الأهرام في مصر عند إدخالها تكنيك الجمع الضوئي باستخدام الكمبيسوتر Photocomposing ورد فعل عالة الجمع التقليدية التي أقامت خبرتها على استخدام الآت الجمع بالرصاص المنصهر)، ولا يتوافر في النقابات العالية والمهنية العربية الكادرات المؤهلة للدفاع عن حقوق العال في مثل هذه الأهور. من الحقوق الواجب التركيز عليها حق العال والمهنيين في إعادة تأهيلهم على ما يستجد من أساليب العمل ونظمه ومداومة التدريب وتوفير مستويات غنلفة من التفرغ حتى يتمكنوا من تأهيل أنفسهم ذاتيا.

٧: ٤ : ٤ تكنولوجيا المعلومات والرأة

من الحقائق المعروفة أن توزيع الميالة في المجتمعات الإنسانية على اختلاف مستوياتها قد أظهر انحيازا ضد المرأة الدرجات متفاوتة، ويكاد الاتجاد نفسه أن يمتد إلى مجتمع المعلومات الموكل إلى المرأة الأعمال الروتينية لتغذية البيانات وتنسيق الكلمات وحفظ السجلات وسا شسابه، ذلك على السرغم من أن معظم الأعمال في نظم المعلومات والإلكترونيات المدقيقة، خاصة في مجال البرجيات، تنوام بشمدة مع خصائص المرأة الفسيولوجية والنفسية، علاوة على ذلك فإن تكنولوجيا المعلومات تتبح للمرأة فرصا حقيقية للعمل من المنزل عا يمكنها من فرصة الجمع بين واجباتها الأمرية والمهنية.

وفي عالمنا الحربي بصفة عامة وبالنسبة لمجتمع السعودية بصفة خاصة، ربيا يمثل إمكان العمل من المنزل أملا حقيقيا لاستعبادة مشاركة المرأة السعودية في حقل ٢٩٣ العمل في ظل ما تسمح به تقاليدها، ولقد ظلت المرأة العربية إلى يومنا هذا الرصيد الاستراتيجي لتعويض بطالحة الرجل، ومع زيادة معدلات البطالة في عصر المعلومات من المتوقع أن يزداد عدد الأصوات المنادية بضرورة عودة المرأة العاملة إلى المنزل لإتاحة فرص أكبر لعمل الرجل بصفته هو الأحق بالعمل.

من وجهة نطر أخرى فإن المرأة العربية ، والمتعلمة على وجه الخصوص ، مطالبة بجهد أكبر لإعداد أطفالها لعصر المعلومات وعلينا أن ننمي وعيها في هذا الاتجاه خاصة وأن تنشئة الأطفال في مراحلهم المبكرة لها أعظم الأثر في تنمية قدراتهم الابتكارية التي تمثل أحد المطالب التربوية الأساسية في بجتمع المعلومات .

٧: ٤: ٥ تكنولوجيا المعلومات والصحة

من المروف أن التعامل مع الكمبيوتر لف بعض الآثار السلبية الفسيولوجينة والنفسية ، منها الإجهاد البصري نتيجة العمل أمام الشاشات لساعات طويلة ، والضغط العصبي الذي يشعر به المستخدم في ربط رد فعله الانعكامي مع الإيقاع السريع لنظم المعلومات الآلية ، كها هي الحال في نظم ترحيل الركاب في المطارات Check-in ، ومن جانب آخر فإن تحكم العامل من موقعه من خلال نظم المعلومات والاتصالات في كل ما يتعلق بعمله سيقلل من حركته بصورة تفوق ما نجم عن إسرافه في استخدام السيارة .

و بالنسبة لمجتمعاتنا العربية وفيها يخص الصححة فإن تكنولوجيا المعلومات يمكن أن تلعب دورا مهماً في نشر الوعي الصحي و إتاحة الخدمـات الطبية للمناطق الريفية والبدوية و إقامة الخزائط الصحية والمخططات الأخرى للصحة الوقائية .

٧: ٤: ٦ تكنولوجيا المعلومات والبني التنظيمية

في مواضع عديدة مسابقة أكدنا أن التكنولوجيا وحدها لا تكفي، فهني لا تؤتي ثمارها دون إحداث تغييرات جدرية في تنظيهات العمل وأساليبه، وأقرب مثال لذلك هـ و ما واكب التكنولوجيا الصناعية من ظهور مصانع الإنتاج الضخم وخطوط تجميعها لتحل عل ورش الحوفيين، وقد اتسم نمط تنظيهات مرحلة التصنيع بالمرمية والمركزية، والتساؤل المطروح هنا عن مدى ملاءمة هذا النمط لمؤسسات عصر المعلومات وهل ستردي هذه التكنولوجيا إلى مزيد من المركزية والهومية، أو ستعمل على نفتيت هذه المركزية واستحداث تنظيات بديلة كالتنظيات الشبكية مشلا بدلا من تلك ذات الطابع الهرمي، وتوفير أساليب مونة تحقيقا للتكامل بين عمليات التصميم والإنتاج والتسويق. ؟

وبالنسبة لعالمنا العربي هل يمكن لمؤسساتنا أن تتخلص من جودها التنظيمي المنبي التصق بها، أو ستكتفي بإدخال تعديد لات شكلية غير موثرة؟ وليس من المستبعد أن تستغل نظم المعلومات في كثير من المواقع العربية لتحقيق مزيد من المركزية لتضمر الإدارة الوسطى وتحرم المؤسسات العربية بالتالي من فرص تنمية الصف الثاني من الكادرات الإدارية ، مناط الأمل في خلق أجبال أفضل من المديرين المحرب. وسقوط الإدارة الوسطى في الدول العربية المستورة للعالة سيزيد من سلطة الإدارة الأعلى عالتها الوافدة التي طالما عانت سوء استخدام هذه السلطة .

٧: ٤: ٧ تكنولوجيا المعلومات والتوحيد القيامي والإجراءات التنظيمية والتشريمية

تطرح تكنولوجيا المعلومات عديدا من القضايا على صعيد التوحيد القياسي والإجراءات التنظيمية والتشريعية التي تهدف إلى منع الاحتكار والمهارسات غير المشروعة والمحافظة على حقوق الملكية المفنية وما شابه. أساس المشكلة يرجع إلى المعدل السريع الذي تتقسده به تكنولوجيا المعلومات والذي يصعب ملاحقته من قبل منظيات التوحيد القياسي والجهات التنظيمية والتشريعية، لتظهر بذلك فجوتان، فجوة تقييسية وفجوة تشريعية، تملأ فجوة التقييس بقياسيات الأمر الواقع فجوتان، فجوة التيس بقياسيات الأمر الواقع نصيب من حصة السوق، أما الفجوة التشريعية فيتم تغطيتها، أو التحايل عليها أحيانا، بعدة طرق، منها: مد نطاق بعض القوانين والتشريعات القائمة، كتطيين أعيانا، بعدة طرق، منها: مد نطاق بعض القوانين والتشريعات القائمة، كتطيين الأطراف، أو يمكنى في ذلك بها تضمينه لمواتح ومواثيق شرف الجمعيات العلمية والنظات المهنية غير الرسميية، من أصعب الأصور المتعلقة بالتوحيد القياسي والمنظات المهنية عال البيانات التي

مثلت في الماضي مجالا خصب السلاحتكار الطبيعي من قبل عدد قليل للضاية من الشركات العملاقة.

والسؤال الذي يواجهه أهل الصناعة والمؤسسات الرقابية هو: هل نسرج في وضع مواصفات التوحيد القياسي لمنتجات تكنولوجيا المعلومات لتقف حجر عشرة أمام الرخم الابتكاري وسرعة تطويرها، ليزدهر بذلك الحريص البطيء على حساب المبتكر الجسور الذي يسوق إلى فتح أفاق جديدة؟ ويكفي هنا مثالا الأثر السلبي المبتكر الجسور الذي يسوق إلى فتح أفاق جديدة؟ ويكفي هنا مثالا الأثر السلبي الوقت نفسه، وإذا ما تركت الأمور دون توحيد قياسي، فسيودي ذلك إلى حالة من الموضى وصعوبات فنية جمة في إقامة النظم واستخدامها، وهو الأمر الذي دعا إلى طعور ما يعرف بالنظم المفتوحة Open Systems التي تسمح أن يندرج في إطارها معدات من مصنعين غتلفن وتعمل بنظم تشغيل غتلفة وتتبادل المعلومات وفقا لهروتوكولات غير موحسدة (انظر الفقرة ٤: ٣ من الفصل الرابع)، وإذا كان التوحيد القياسي هو أحسد القسمات البارزة لعصر التصنيع فإن المونة لصناعة المعلومات.

تولى الموردون ووك الاؤهم في الماضي مهمة التوحيد القياسي لنظم المعلومات بالوطن العربي، إلى أن تنبهت إلى خطورة هذا الأمر النظات الوطنية للتوحيد القياسي في السعودية ومصر والمغرب والعراق وكذلك منظمة التوحيد القياسي التابعة لجامعة الدول العربية (ASMO). كان من الطبيعي أن يجدث صدام بين هذه المنظات المعربية وتلك التي تمثل مصنعي الكمبيوتر الأوروبيين المعروقة باسم BCMA. لقد وصل تعنت بعض هذه الشركات إلى إعلانها الصريح عن عدم الالتزام بالمواصفات القياسية التي أقرتها ASMO بشأن شفسرة تبادل المعلومات العربية وخططات لوحات المفاتيح.

٧: ٤: ٨ تكنولوجيا المعلومات والتعليم

كمهدنا به يمثل التعليم أحد المواضع الساخنة في حملاقة تكنولوجيا المعلومات بالمجتمع ككل، وعلاقته بهذه التكنولوجيا تزداد وثوقا يوما بعد يوم، سواء من حيث كرنها وسيلة للتعليم أو مادة له أو أداة لدعم الإدارة المدرسية والتعليمية. والآن إلى المشهد العربي حيث تصدمنا هذه الصبورة القاتمة للتعليم العربي الذي تلم به الأزمات من كل جانب، وبالقطع يمكن أن يكون للكمبيوتر دوره الحناسم في تطوير نظسم التعليم العربي لو أعددنا لهذلك عدته من تهيئة التلاميذ وتأهيل المدرسين وتوعية الإدارة المدرسية والتعليمية وإعداد البرجيات التعليمية وعداد البرجيات كلم يلي في المناهج والأساليب. يحتاج تحقيق ذلك كله إلى ثورة حقيقية في نظم التعليم العربية وهذا هو ما ستتناوله تفصيلا في الفصل التاسع من هذا الكتاب.

٧: ٤: ٧ أمية الكمبيوتر والمعلومات

تأتي على قائمة أولويات بهينة المجتمع لعصر المعلومات عملية تنمية وعي فئاته المختلفة بالأبعاد المختلفة لتكنولوجيا الكمبيوتر والمعلومات وآثارها الاجتماعية الراهنة والمرتقبة، وهي بلا شك مهمة تحتاج في تنفيذها إلى مشاركة فعالة من مؤسسات التعليم، الرسمي وغير الرسمي، ووسائل الإعلام والمنظات الشمبية والمهنية وقادة الفكر والرأي في المجتمع . وقل شاع خطأ بأن المقصود بمحو أمية الكمبيوتر هو تعليم العامة بعضاً من تفاصيل بناء الكمبيوتر وبرجحته أو تدريبهم على استخدامه في التطبيقات المنزلية أو المكتبية . ولا شك أن قدرا من هذه المعارف والحبرات يعمد واجبا كمنصر واحد فقط من برنامج عو الأمية الكمبيوترية ، إن هدف البرنامج هو أن يدرك الفرد الأثار الإيجابية والمسلبية لهذه الكنولوجيا على عمله وعلى مستقبل عبدمعه الصغير والكبير، وما تنبحه من فرص لإثراء حياته الشخصية والاجتماعية ، ،

يعد واجب عو أمية الكمبيوتر في المجتمعات العربية واجبا أكثر إلحاحا ، وهو بلا شك يحتاج إلى جهد يقترب من تلك الحملات القومية ، فالأمر يختلف لدينا عنه في المجتمعات المتقدمة حيث شاع الكمبيوتر وانتشرت تطبيقاته ومراكز تدريبه ونشراته وكتب ودورياته بل وأفلامه أيضا ، وفي رأيي أن عو أمية المديسر العربي يأتي على قائمة الأولويات ، فعدم وعيه المعلوماتي إما أن يجعل منه لقمة سائفة تحت رحمة الخبراء والفنين أو عائقاً أمام استخدام نظم المعلومات لتطوير أساليب العمل في منشآنه .

٧: ٤: ٧ تكنولوجيا المعلومات والاقتصاد

أكدنا في مواضع سابقة الدور الحاسم الذي تلعبه المعلومات في الاقتصاد المحلي والعالمي، لقد أصبحت قسوة قطاع المعلمومات في مجتمع ما هي المعيار الرئيسي لقوته الاقتصادية الشاملة، فبجانب كون نشاط المعلومات قطاعا اقتصاديا قائما بذاته فهو أيضا قاسم مشترك للقطاعات الاقتصادية الأخرى وعامل أساسي في تحديد قوتها.

والمعلومات هي وسيلة التغلية المرتدة التي تعمل على استقرار النظام العالمي حتى لا يفلت من عقدالم تحت فعل ديسامياته الهادرة، ونشير هنا إلى ما تردد عن دور المعلومات في منع انهيار الاقتصاد العالمي على أثر النكسة التي حلت بأسواق المال في عام ١٩٨٧ (الاثنين الأسود) والتي يشبهونها بتلك التي أدت إلى الكساد الطويل في نهايات الثلاثينيات مع فارق أساسي هو عدم توافر نظم معلومات فعالة حينها كتلك التي توازر الاقتصاد العالمي حاليا.

يشهد العالم حاليا وضعا حرجا بسبب بداية ظهور انفصال بين القوة الاقتصادية والمعلوماتية عن القوة الاقتصادية والمعلوماتية عن القوة السياسية والعسكرية ، بعد أن نفوقت اليابان المنكمشة سياسيا وصكريا في كثير من المجالات الاقتصادية والمعلوماتية على النظير الأمريكي والأوروبي، وسيظل هذا الانفصال مصدوا للتوتر العالمي لن ينجو من أشارة أحد، فمن بيده هراوة القوة السياسية والعسكرية لن يشعر بالأمان - وهنا يكمن الخطر وهو يرى قبضته عليها تضعف تحت وطأة الوهن الاقتصادي أو المعلوماتي ، ويشعر أن من حقه أن يتلقى ربعا مقابل دوره البوليسي في المحافظة على النظام العالمي وحماية أغنياء العالم من ردود فعل فقرائه، يتبوازى مع ذلك محور آخر للتوتر ونقصد بلك نتيجة الانفصال الحادبين الشيال والجنوب وزعمي أن التوازن العالمي لن يتحقق بإزالة التوتر على أحد المحورين دون الآخر.

وملامح الوضع العربي فيا يخص الجوانب الاقتصادية لتكنول وجيا الملومات تعكسها مظاهر الخلل الاقتصادي الشديد بسبب قيمة الموارد النفطية وانخضاض القدرات الإنساجية وتآكل المزايا النسبية للعالة العربية الرخيصة، علاوة على قيام اقتصاد بعض الدول العربية على موارد غير مستقرة كالسياحة ورسوم العبور وتصدير العيالة، ويشكو معظمها من التضخم وارتضاع المديونية والعجسز الشديد في

ميزان المدفوعـــات. ولا شك أن عجــز الاقتصاد العربي سيزداد مع زيـادة المدور الذي سوف تلعبه قطاعات الخدمات وصناعة البربجيـات في حجم التبادل النجاري في عصر المعلومـات نظرا لعـدم وجود صناعة عربية للبربجيـات وقصور قطـاعات الحدمات جا.

٧: ١١: ٤ تكنولوجيا المعلومات والديمقراطية وسلطة الحكم

حرية الحصول على المعلومات والديمقراطية وجهان لعملة واحدة، وليس من قبيل المصادفة أن تؤكد معظم دساتير العالم ومواثبقه حرية الحصول على المعلومات، واتفق مع الرأي القبائل إن الثورة الاشتراكية قد لاقت مصيرها المحتوم الأسباب غير منقطعة الصلة بحرمان جاهيرها العريضة من حقها في الحصول على المعلومات الصحيحة، وقد جاءت دعوة الجلاسونست، متأخرة وأضعف من أن تصلح الوضع المختل بأثر رجعي.

السؤال الحاكم هنا: أين نضع نقطة النوازن بين حق المواطن في أن يعرف ما يجري داخل وطنه وحلله وحق الحاكم وأجهزة حكمه في حجب المعلومات عن مواطنيهم من أجل تأمين الرطن ضد ما يهده من الماخل والحارج؟ والعلاقة كمعظم ما سبقها تحمل نقيضين: فعل الجانب الموجب يمكن أن تساعد تكنولوجيا المعلومات على خلق مناخ أفضل للمهارسة الديمقراطية، وتقوي من علاقة الحاكم بمواطنيه بها توفر له من وسائل للتعرف المدقيق على أوضاعهم وآوائهم، وما تمنحه لهم من فرص للمشاركة في صنع القرار وتوجيهه، وعلى الجانب السالب يمكن أن تتحول المعلوماتية سلاحا فهد مصلحة المواطنين سواء من خلال أساليب التضليل الإعلامي أو فرض مزيد من الرقابة باستضلال المتاح من البيانات الحاصة عن المواطنين التي يقدم وغير مشروعة.

ورغم المبادرات الديمقراطية التي تشهدها حاليا بعض المجتمعات العربية فهازال هامش المديمقراطية التي تشهدها حاليا بعض المجتمعات العصر المعلومات، هامش الديمقسراطية المتاح يتهاشى مع ما تفرضه طبيعة ومواضع المخلل بصورة يتعذر وسنكشف الوسائل المعلوماتية عن العورات الاجتماعية ومواضع المخلل بصورة يتعذر معها التستر عليها مها بلغت قوة وسائل الإعلام الرسمي، لذا فإن حكام العرب

أمام خيار مصيري لا مفر منه و وأغلبهم يدرك بوضوح ضرورة إحداث تغييرات جذرية في أساليب إدارة العملية السياسية ، فالتغيير قادم لا محالة سواء بفعل «الأواني المستطرقة» من خارج المجتمعات العربية ، أو بفعل قوى الضغط الداخلية ، وهم بلا شك مدركون للصلة الوثيقة بين الأمن الداخلي وحقوق الإنسان العربي، ولا يجب أن ننسى هنا حقوق الأقليات الإثنية والدينية في الوطن العربي والدور الذي يمكن أن تلعبه نظم المعلومات بشأن ذلك ، ونقصد به قدرة هذه النظم على إبراز مواضع الاحتكاك بين الأقليات وبين جماعات الأغلبية و إزالة كثير من أسباب هذا الاحتكاك من خابل زيادة التواصل ودقة التعرف على الدوافع والمراقف .

٧: ٤: ١٢ تكنولوجيا المعلومات والأمن القومي

صلة تكنولوجيا المعلومات بالأمن القومي نابعة أصلا من دورها في الصناعات العسكرية ونظم الدفاع والقيادة والسيطرة وأجهزة التجسس ورفع الكفاءة القتالية من خلال التدريب واستخدام الكمبيوتر في تطبيقات بحوث العمليات.

وتتخذ هذه الصلة بعدا عربيا خاصا نظرا لتفوق إسرائيل الواضح في التطبيقات العسكرية لتكنولوجيا المعلومات، واستغلالها النواتج الفرعية لهذه التطبيقات لتحقيق تفوق استراتيجي في مجال التكنولوجيا المتقدمة.

من وجهة نظر أخرى فقد أثبت أجهزة المخابرات لدى إسرائيل ومؤسساتها الإعلامية قدرة فائقة على تجميع بيانات تفصيلية على كل ما يجري داخل الوطن العربي، وفي حين تنشط حركة الترجمة من العربية إلى العربية وتلاحق بهمة عالية ما تصدره دور النشر العربية تنزوي حركة الترجمة من العربية إلى العربية . لقد جعلنا من إسرائيل فئها معلوماتيا أسوده ، فليس للينا معلومات كافية عها يجري بداخلها ، وخير مشال على ذلك وأخطره بالطبع هو قصور معلوماتنا الشديد عن الترسانية الإسرائيلية الأسلحة المدمار الشامل النووية والكياوية والجرثومية ، ويلح على ذهن الكاتب هنا ذكرياته المؤلة عن حرب ١٧ عندما اتضع للجميع النقص الشديد في معلوماتنا عن الطائرات الحربية لدى إمرائيل ، حتى تلك المعلومات التي تتداولها الدوريات والكتب المتاحة للعامة . هذا عن أمننا الخارجي، أما عن الأمن الداخلي فلا يسع الباحث المدقق أن يتجاهل الصلة بين الإرهاب وعدم توافر العلومات

الصحيحة والوافية عن تراثدا الديني وتداريخنا القريب والبعيد، وقد أفرزت هذه الفجوة المعلوماتية جيوشا من الدعاة عن يدعون امتلاك الحقيقة القاطعة يعبئون بعقول البسطاء وأصحاب النوايا الطبية بانتقاء المعلومة وانتقاصها قصدا أو جهلا، أو بمداعية وجدانهم باكلشيهات النفاق لديننا الحنيف ولفتنا العظيمة وتداريخنا التنيد، وحتما يمكن أن يكون لنظم المعلومات دورها الحاسم في التصدي لريف هؤلاء المدعين ودعم النشاط السليم للدعوة الإسلامية بالزاد المعلوماتي الذي يحتاجه، وذلك بتوفير وسائل البحث والتحقيق وتقديم وسائل الدعوة بعسورة شائقية تلائم والأجيال المعربية الناشئة في عصر المعلومات.

٧: ٤: ١٣: تكنولوجيا المعلومات وسيادة الدولة

لقد اندمج العالم اتصاليا وإعلاميا واقتصاديا وثقافيا بصورة أوجبت إعادة النظر فيها استقر عليه الرأي طويلا بشأن مفهوم سيادة اللولة واستغلاليتها واكتفافها ذاتيا، فكيف تدعي دولة ما السيادة على ما يجري داخل حدودها وأقيار النجسس من فوقها لا تعترف بالحدود والحرمات، ووسائل الإعلام الخارجية تبث لها ما يحلو لها أن تبثه، وكيف للدولة مهها كانت قدرتها أن تمنع تسرب الأفكار والمعلومات عبر حدودها، وصاذا عن أخطب وط الشركات متعددة الجنسيات التي لا تعترف بحدود دولية أو جغرافية أو اقتصادية فهي تعمل وفقا لمعايير اقتصادية بحتة مقطوعة الصلة بالانتهاء القومي، ولا يخضع نشاطها لسلطة الدولة التي تعمل بها أو تعبر من خلال أراضيها ، وقد نمت لهذه الشركات قدرات فائقة تضمن لها أقصى درجات المرونة في التعامل مع الحكومات والمؤسسات الحلية، علاوة على ذلك فقد وفرت تكنولوجيا المعلومات

اكتفي هنا بأن أشير إلى أن عللنا العربي عرضة أكثير من غيره لعمليات الاختراق المعلوماتي، ويشهد الواقع الراهن على عجزنا في اتخاذ موقف متحد، أو شبه متحد، ضد سطوة الشركات متعددة الجنسيات.

٧: ٤: ٤ تكنولوجيا المعلومات وعلاقة الشيال والجنوب

ولننه حديثنا عن علاقة تكنول وجيا المعلومات بالمجتمع الإنساني ببعض ٧٧١ ملاحظات عن علاقة الشهال والجنوب والتي تعبر عنها - في إطار سيافنا الجالي - المؤة الفياصلة بين أثرياء المعلومات وفقرائها، ولن يكتفي القيادرون بها أتاحته تكنولوجيا المعلومات لهم من فرص وموارد بل سيحسنون توظيفها بالحتم لإحكام سيطرتهم على الضعفاء وضبط سلوك المجتمعات الفقيرة، وستفتح شهيتهم التجارية بعد أن اتضحت القيمة الاقتصادية الهائلة للمعلومات ليضيفوا إلى قيائمة صادراتهم ما كيان يعتبرونه في الماضي ملكيا شائما للجميع، وسيحكمون قبضتهم على مراكز المعلومات العالمية و يبتكرون أدوات المقاطعة المعلوماتية والإرهاب الإعلامي (وهل نسينا ما خططت له الإدارة الأمريكية بتوجيه قمر صناعي يصوب إعلامه إلى كرباً، وما أوشكت أن تقدم عليه لإرباك القيادة الليبية باستخدام سلاح MISINFORMATION) (**).

وعلى مدى تداريخ التطور التكنولوجي كان الأفقر والأضعف هو الذي يدفع فاتررة الحساب النهائي، فصناعة الغزل بانجلترا - كما أوضح الكسندر كنج - هي التي قضت على صناعاته الخرفية بالهند، وتكنيك هابر يوش الألماني لصناعة الأسمدة الدى بتجارة الأسمدة الطبيعية بشيلي، ونضيف عليه هنا أن استخدام الروبوت والأتمتة الشاملة في صناعة الملابس الجاهزة بألمانيا وفرنسا وإيطاليا يهدد حاليا مراكز هذه الصناعة في مصر، وثورة التكنولوجيا الزراعية في أوروبا (الثورة الخضراء) حولت دولاً أفريقية وآسيوية من مصدرة للمنتجات الزراعية إلى مستوردة لها. إن أغنياء العالم التنامي، ومن يتابع المفاوضات السرية التي تعقد بين شركات صناعة السلاح على هامش صفقاتها الضخمة مع الدول العربية يكتشف أن العلاقة بينهم تسودها روح التنسيق بقدر ما يسودها عنصر المنافسة. لقد اعتاد أقوياء العالم إبرام من دوبهم، بعد أن تكولا هذه الاتفاقيات قد دمغت بمصالح الأغنياء نصا وروحا، من دوبهم، بعد أن تكولا هذه الاتفاقيات قد دمغت بمصالح الإعكنياء نصا وروحا، من دوبهم، بعد أن تكولا هذه الأمالي إطار اتفاقيات الجات لا يمكنه إغفال هذه وأي متابع منصف لما يجرى حاليا في إطار اتفاقيات الجات لا يمكنه إغفال هذه وأي متابع منصف لما يجرو الأمر براقا فالحق مكفول للجميع للنفاذ إلى أسواق

وردت هذه المعلومة في إحدى مقالات فؤاد هويدي بالأهرام المصرية .

الآخرين دون عوائق جمركية أو حمائية ، ولكن أليس من حقنا أن تساءل : من باستطاعته الفضاد إلى أسواقي من ؟ أما الأسور المتعلقة باللكية الذهنية في هذه الاتضاقيات فقد وضعت أصلا لضيان أقصى درجات الحياية لأصحاب هذه الحقوق بصفة عامة وموردي البرجيات بصفة خاصة ، في الوقت نفسه الذي وضعت فيه قيود غير متكافئة على الترخيص والهندسة العكسية وما شابه من وسائل نقل تكنولوجيا البرجيات .

وهم يروجون لفكرة أن الملومات هي مصدر القوة والشروة وأهم المارد الاقتصادية يريدون بذلك أن نسترخي لكي ننسى أن هذه هي نصف الحقيقة فقط، أما نصفها الآخر فهو أن مصادر القوة الاقتصادية عادة ما تتحالف بعضها بعض أما نصفها الآخر فهو أن مصادر القوة الاقتصادية عادة ما تتحالف بعضها بدائم يمكن كان متكامل يصحب الفصل بين عناصره، ولا يمكن لمورد المعلومات قائها بذائه أن يكون كانها في تحقيق التنمية بل يلزمه بالقطع توافر موارد أخرى طبيعة ومادية وبشرية، من زارية أخرى يشهد تاريخنا الحديث بأن سلاح للملومات قد استخدم دوما ضد مصاحر بديلة للطاقة دوما ضد مصاحر بديلة للطاقة جهدف الإيهام بتغليل أهمية البتريل العربي، وإتاحة المعلومات التي تحصل عليها غابرات الدول الكبرى عن وطننا العربي لإمرائيل.

٧: ٥ معايير مجتمع المعلومات

دار الحديث فيها مضى حول خصائص عديدة لمجتمع المعلومات وكيف يختلف عها قبله من الأنباط المجتمعية، أما ما نسعى إليه هنا فهو تحديد أولي لمعاير مجتمع المعلمومات، أو تلك المؤشرات الاجتهاعية التي يمكن من خلالها الحكم على انتقال المجتمع لمرحلة المعلوماتية. لم يستقر الرأي بعد على هذه المؤشرات والمعايير التي تصلح أن تكون قياسنا لحدوث هذه الظاهرة الاجتهاعية، وقد اقترحت لللك بعض المعايير الكميية مثل عدد وحدات الكمييوتر أو نظم تطبيقاته ومدى مساهمة قطاع المعلومات في إجالي الدخل القومي، وتوزيع قوة العبالة على القطاعات الاقتصادية الرئيسية. يوضع شكل ٧: ١ توزيع عهالة المجتمع الأمريكي بين قطاعات الزراعة والصناعة والمعلومات وذلك في الفقرة ما بين ١٨٦٠ - ١٩٨٠ ، يشير الرسم البياني الموضع إلى النقلات النوعية التي طرأت على المجتمع الأمريكي والتي تمثلها المراحل الموضع إلى النقلات النوعية التي طرأت على المجتمع الأمريكي والتي تمثلها المراحل

الثلاث التالية (١:٤٥):

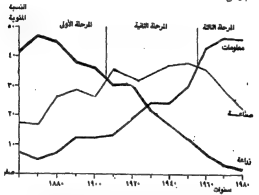
الرحلة (نوعية العمالة السائدة)

١٨٦٠ - ١٩٠٦ عيالة الزراعة

١٩٠٦ - ١٩٠٤ عمالة الصناعة

(حيث يوضح الشكل البياني فباق حجم عمالة الصناعة حجم عمالــة الزراعــة اعتبارا من ١٩٠٦)

١٩٥٤ عيالة المعلومات (حيث فاق حجم عيالة المعلومات حجم عيالة الصناعة اعتبارا من ١٩٥٤)



ُ (شكل ١:٧) ترزيع عمالة المجتمع الأمريكي بين القطاعات المختلفة ويقصد بعمالة المعلومات تلك التي تعمل في مجالات النشر والإعلام والكمبيوتر

ونظمَ المعلومات والتعليم والتأليف والتخطيط وما شابه.

استنادا إلى عدة دراسات حول مجتمع المعلومات قام بها بـاحثون أمريكيون وبـابـانيون وأوروبيون، استخلص ويليـام مـارتين خسـة معايير لـه، هي المعيـار التكنولوجي والمعيار الاجتماعي والمعيار الاقتصادي والمعيار السياسي والمعيار الثقافي (١٠٧ : ٤٠)، والتالي تعريف نحتصر لهذه المعايير كيا أوردها مارتين:

المعيار التكنولوجي : تصبح تكنولوجيا المعلومات مصدر القوة الأساسية ويحلث انتشار واسم لتطبيقات المعلومات في المكاتب والمصانع والتعليم والمنزل.

المعيار الاجتماعي: يتأكد دور المعلومات كوسيلة للارتفاء بمستوى المعيشة ويتنشر وعي الكمبيوتر والمعلومات ويتاح للعامة والخاصة معلومات على مستوى عال من الجودة.

المعيار الاقتصادي: تبرز المعلومات كعامل اقتصادي أساسي، سواء كمورد اقتصادي أو كخدمة أو سلعة وكمصدر للقيمة المضافة وكمصدر لخلق فرص جديدة للعالة.

المعيار السياسي: ترودي حرية المعلمومات إلى تطوير وبالمسورة العملية السياسية وذلك من خلال مشاركة أكبر من قبل الجاهير وزيادة معدل إجماع الرأي Corsensus.

المعيار الثقافي: الاعتراف بالقيم الثقافية للمعلومات (كاحترام الملكية الذهنية والحرص على حرمة البيانات الشخصية والصدق الإهلامي والأمانة العلمية . .) وذلك من تحلال ترويج هذه القيم من أجل الصالح القومي وصالح الأفراد على حد السواء.

٦:٧ معايير التخلف المعلوماتي في الوطن العربي

ربيا يكون من المفيد أن ننهي هذا الفصل باستعراض لبعض مظاهر التخلف المعلوماتي في مجتمعاتنا العربية ليس منُ قبيل اضطهاد الذات بل تحفيزا لروح التحدي، ونلخص هذه المعاير فيها يل:

(أ) غياب الروح العلمية: والذي ينمكس في مظاهر اجتباعية عديدة كانعدام الثقة في البحث العلمي وجدوى الحلول العلمية وعدم تقدير العلميين وانقطاع معظم المتعلمين عن تحصيل العلم بمجرد تخرجهم أو حصولهم على درجاتهم معظم المتعلمين عن تحصيل العلم بمجرد تخرجهم أو حصولهم على درجاتهم

العلمية، ومن الشواهد الثانوية بدائية الحوار وعدم احترام حدود التخصص العلمي والمهني وتفشي الانتهازية العلمية بخاصة في حقل المعلومات اللذي يمثل مجالا خصا لها.

 (ب) قتل الروح الإنتكارية لـدى النشء وتنبيط هم المبتكرين والمبدغين وسيطرة متوسطي الأداء وأنصاف الموهوبين على المراكز الحساسة بعد أن لفظت - أو لفظها -معظم المنجزين وأصحاب الفكر الأصيل.

(جس) قصور خدمات المعلوصات وضمور العللب على المتاح منها من قبل الطلاب والباحثين والمهندسين والمديرين، وصدم استغلال المعلومات المتوافرة في عملية اتخاذ القرارات التي يسودها طابع الحدس والعفوية إلى حد «الفهلوة» أحيانا، والذريعة التقليلية هي غياب المعلومات المدقيقة.

(د) تضخم البيروقسراطية وبرودة تجاويها مع المشاكل الاجتهاعية وتقسديس الإجراءات على حساب الأهداف.

(هـ) عدم المحافظة على التراث الثقافي والوثائق والمستندات القومية، وكلنا يعرف كيف لجأت مصر إلى تركيا للحصول على صورة من الوثائق والمعاهدات الدولية والخرائط أثناء عملية التحكيم في مشكلة طابا.

(حس) نقص المعلومات، وكمشال هناك نقص هائل في المعلومات اللازمة للتخطيط للدعوة الإسلامية في أفريقيا وآسيا، وهناك غيباب شبه كامل لمعلومات دقيقة حول المارسات التصفية ضد الأقليات المسلمة في أوروبا وآسيا، ومن مناكان يدري بتفاصيل ما وراء مأساة البوسنة والهرسك قبل وقوعها؟.

(ط) استخدام الرواجهات العلمية والثقافية لإضفاء المشروعية على المإرسات والهياكل الاجتماعية وتفشى ظاهرة النفاق العلمي.

(ي) الانفصام الثقافي بين التخصصات العلمية والفنية وتخصصات الإنسانيات
 مما يؤدي إلى تعذر إقامة الحوار بينها في إطار الدراسات متعددة التخصصات.

(ك) عدم وجود صناعة عربية للبريجينات وعدم الاهتيام بالتشريعيات الخاصة بحياية الملكية الذهنية . (ل) التدهور اللغوي المتمثل في قائمة الأزمـات التي تواجـه اللغة العـربية عل جبهات المعجم والمصطلح والتنظير اللغوي وتعليم اللغة .

(م) تبسيط الرأي الآخر والاستهانة به، والإسراف في اللجوه إلى الأفكار المقولية Stereotypes (يتكرر في أدبياتها على سبيل المشال مقولات مثل المجتمع الغربي النصراني والموتقة الصليبية الواحدة التي يندرج فيها كل ما هو غربي).

 (ن) ضعف البنى الأساسية لنظم المعلومات المتمثل في غياب السياسات الوطنية وضعف التكامل العربي، وعدم تجاوب نظم التعليم الرسمي مع مطالب إعداد الأجيال القادمة.

(س) ضعف النشر عموما والنشر العلمي بصفة خاصة، ويطء حركة الترجمة واتخفاض معدلات إصدار الكتب والمجلات العلمية والمهنية.

(ش) الاعتباد على الخبرة الأجنبية في كثير من مشاريع نظم المعلومات العربية سواء في التصميم أو التطوير أو التشغيل.

(خ) تحول كثير من علمالنا من صناع للعلم إلى رواة عن العلم وإنجازاته خاصة في مجال الكمبيوتر والمعلومات التي تستثير لدى إلكثيرين نزعة القص أو الحكي.



الفصل الثامن الثقافة العربية وتكنولوجيا المعلومات

٨: ١ الثقافة من منظور معلوماتي

الإعلام - التعليم - الأبية - اللغة - النص - الرمز - المعرفة - الذاكرة الجمعية
- الإنكار ، أمام هذه المينة من المودات، وغيرها كثير ، يصحب على الفرد تحديد
ما إن كانت ضمن أبجدية الثقافة أو ضمن أبجدية المعلومات، وإن دل ذلك على
شيء فإنها يدل على مدى التداخل بين منظومتي الثقافة والمعلومات، لذا فعنواننا
الفرعي والثقافة من منظور معلوماتي، يمكن النظر إليه كرؤية للثقافة من داخلها،
من موضع القلب بها لا منظور يتمثلها من خارجها، ففي أقصى مواضعها بعدا تظل
الثقافة ذات صلة هيمة بتكنولوجيا المعلومات يتبادلان معا موقعي الغاية والوسيلة
تارة والتأثير والتأثر تارة أخرى.

وأوجه التداخل والتقارب بين منظومتي الثقافة والمعلومات تتجل واضحة سواء على مستدى التعريف أو خصائص المنظومة أو وظيفتها، فإن عرفت تكتبولوجيا المعلومات بأنها أداة معالجة سلاسل المرموز فالثقافة في أحد تعريفاتها هي التمثيل المرمزي للفكر والقيم والأهداف داخل المجتمع، وإن اعتبرنا قدر المعلومات قياسا لحصيلة المعرقة المعميقة لمى المتحصص، أو الشاملة لمدى غير المتخصص، فالثقافة كها يبراهما البعض هي اكتساب المعارف من أجل تهذيب الحس النقدي والازتقاء بالدوق وتنمية القدرة على الحكم (٢٣ : ١٨)، وسواء أكانت الثقافة تناجا فكريا أم حصادا اجتماعيا يشمل المعارف والمتقدات والتقساليد والفن والحق والأنحلاق وكل ما يكتسبه كائننا البيولوجي الفريد ليصبح عضوا في المجتمع والأخلاق وكل ما يكتسبه كائننا البيولوجي الفريد ليصبح عضوا في المجتمع والأخلاق وكل ما يكتسبه كائننا البيولوجي الفريد ليصبح عضوا في المجتمع

الاجتماعي المذي تعيشه العامة ، فالمعلومات هي وسيلة التعبير عن هذا النتاج الفكري وهذا التمير عن هذا النتاج الفكري وهذا التميز بنفس القدر التي هي فيه وسيلة الحفاظ على الحصاد الاجتماعي وتفاعلاته ، ويتجل هذا التداخل أو التطابق فيا أوجزه أحد فلاسفة التاريخ المحدثين بقولته "إن الحضارة ما هي في جوهرها إلا نظام للمعلومات».

وإن تركنا التعريف إلى خصائص المنظومة فالثقافة نسق أو نظام قوامه التركيب التحتولوجي والتركيب الاجتماعي والتركيب اللغوي والسرمزي والتركيب المعتقدي والتركيب الجبالي (٢٢: ٢٢)، في حين يقتصر تداخل هسلا النسق أو النظام مع التكنولوجيات السابقة بصفة عامة على التركيين الاجتماعي والتكنولوجي ، نجد هذا التلخاخل يتسع بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات ليشمل بصورة سافرة التراكيب اللغوية والرسزية والمعتقدية والجمالية . هذا عن البنية الداخلية للمنظومة أما عن عسلاقة المنظومة بخارجها فهناك تداخل شديد في العلاقات التي تربط منظومتي الثقافة والمعلومات مع مؤسسات الحكم والتعليم والإعلام والاقتصاد وغيرها .

وبالنسبة للوظيفة، فمهمة التقافة في توجيه وعي الجياعة هي توحيد الناس في عبتم خاص بهم من خلال تراكيب اللغة والرمز والمعتقدات والجياليات (٢٣: ٢٣) ، وتكنولوجيا المعلومات هي البنية التحتية (الأساسية) لدعم هذه المهام، أما بالنسبة لتشكيل وعي الفرد، فللثقافة دورها المحوري في اقتناء المعرفة وتنمية أساليب التفكير وقسدرة التعبير عن العسواطف والأحساسيس، وهنا يهرز الدور الجديد لتكنولوجيا المعلومات الممثل في هندسة المعرفة وتوظيفها (أنظر الفقرة ٤: ٣ من الفصل الرابم).

وحتى عندما يقترب مفهوم الثقافة من مفهوم الأيديولوجيا بصفتها، أي الأخيرة، أساسا لمشروعية المنظار الذي يرى أساسا لمشروعية المارسات السياسية والاجتهاعية (٢٢): ٤١) أو المنظار الذي يرى به الفرد ذاته أو مجتمعه ، أو معيار الصواب والخطأ، أو المقبول والمؤوض، لتأويل تسرائه وواقعه (٣٢: ٣٦)، مسواء هداء أو تلك لا يمكن فصل ذلك عن الشق الأيديولوجي لتكنولوجيا المعلومات، ودعنا من الشعارات المضلة التي تنادي ب

«التكنولوجيا بديلا عن الأمديولوجيا»، فهذه الشعارات وأمثالها تقوم على وهم خاطىء بحيادية العلم والتكنولوجيا، لقد باتت تكنولوجيا المعلومات أداة رئيسية خاطىء بحيادية العلم والتكنولوجيا، لقد باتت تكنولوجيا المعلومات أداة رئيسية أحد للفعل السيام المقيم والترجيه الإعلامي والتربوي) ولا يستطيع أحد أن ينكر تأثيرها الواضح في نظام القيم وتشكيل رؤية الفرد نظرا لما أحدثته وستحدثه من تغيرات حادة في أنياط السلوك والمعاير.

٨ : ٢ العلاقة بين الثقافة التكنولوجيا

٨: ٢: ١ عن أثر التكنولوجيا على الثقافة

وأثر التكنولوجيا في الثقافة يكاد يشمل جميع عناصر منظومتها والعلاقات البينية التي تربط بين هـ أده المناصر، ولا تشمل هـ أده العناصر الإدارة الثقافية، والقيادات الثقافية والمؤارد الثقافية فقط بل أيضا - وهو الأهم في رأيي - بنية المعرفة داخل المجتمع والأسس والمبادى، التي قامت عليها هذه المعرفة وقاعدة القيم التي انطلقت منها.

والمثال الشائم في أثر التكنولوجيا في التقافة ذو المغزى لسياقنا الراهن هو ما أدت إليه تكنولوجيا الطباعة بظهور آلة جوتنبرج في منتصف القرن الخامس عشر. لقد أسرعت هذه التكنولوجيا في عو الأمية وكسر احتكار المعرفة، وهو الأمر الذي يعد من الأسباب الرئيسية التي أدت إلى تدمير النظام الإقطاعي ذي السلطة المطلقة لطبقة النبلاء ورجال المدين، والتكوين السريع للمراكز الحضرية والتوسع في النشاط التجاري، وهي التغيرات الاجتهاعية التي أدت بدورها إلى تصنيع أوروبا وغول مؤسساتها السياسية نحو الديمقراطية، علاوة على تلك الآثار المباشرة فقد مثلت تكنولوجيا الطباعة أحد العوامل الفاعلة في تجربة الفكر الغربي في توجهه نحو العقلانية وتطور مؤسساته العلمية والتعليمية والثقافية، فللمرفة في صورتها المطبوعة لم تساعد فقط على نشر المادة المعرفية بل ساعدت على تنمية المهارات العقلية من خلال التعامل البارد مع النصوص بعيدا عن سلطة المتحدث والانفعالات العاطفية الني تصاحب عادة عملية التواصل اللغوي الشفاهي.

وربيا لم يشف مثالنا عن آلة جوتنبج غليل البعض كرمز لأثر التكنولوجيا في الثقافة على أساس أن الطباعة بداخل الثقافة كأداة مباشرة لما أكثر عاهي عامل تأثير من خارجها، للما فمشالنا الثاني للعلاقة التكنولوجية - الثقافية عن أثر آلة الاحتراق اللانعلي وقوانين اللديناميكا الحرارية في معرفتنا بطبيعة العمليات الفسيولوجية داخل الحلية والنظام الهضمي، فلقد أسقطت ظهور تلك الآلة وهذه القوانين مبدأ الحيوية أساس الطاقة المتولدة من احتراق الطعام بصفته وقوده واستهلاك هذه الطاقة في أساس الطاقة المتولدة من احتراق الطعام بصفته وقوده واستهلاك هذه الطاقة في غلا مفهوم الآلية المادية على مفهوم الحيوية الغائي، فكل عنصر أو نظام عضوي هو آلة تتلقى دخلا وتعطي خرجا، وهكذا أصبح القلب مضخة ذات صهامات، والعضلات مكابس تنسط وتنكمش، والأسنان مطاحن، والعظام هياكل تخضع لقوانين ميكانيكا الإنشاءات، والأعصاب جهازا للتحكم يتلقى الإنسارات ويصدر التعليصات، إنها الآلية والأعصاب جهازا للتحكم يتلقى الإنسارات ويصدر التعليصات، إنها الآلية المني طغت على فسكس البعض للى الحسد الذي دعا عالم النفس التربوي جين ورويته.

أما أشر التكنولوجيا في العقيدة والأحلاق فمثاله التقليدي هو أشر تكنولوجيا التصنيع وظهور الرأسهالية في الفكر المسيحي في أوروبا، لقد أدت إنجازات العلم الباهمرة فيها أدت إلى ظهور نوع من الفكر الفلسفي قائم على تقديس العلم والعقل والإيهان بقدرة الإنسان على السيطرة الكاملة على الطبيعة، نوع من الفكر لا يشك فقط في وجود الرب الأعظم، بل يتهادى أحيانا ليبشر بظهور دين بشري بلا لا هوت ولا كنائس ولا إكليروس، ولهذا الفكر نفسه طبعته الخاصة بعصر المعلومات حيث يبشر ماسودا الياباني بدين دنيوي يؤاخي بين البشر جميعا، يعيشون في سلام رمزي (رمز هنا بالمفهوم المعلومات) بعد أن تسلس بفعل تكنولوجيا المعلومات علاقة الإنسان بأخيه ومجتمعه وبيئته، وتجعله مسيطرا على مقدراته وأكثر قدرة على توجيه يومه وغده وتلبية احتياجاته وغاياته (٨٠١). ويعطينا التاريخ الاجتماعي للمجتمع والأمريكي في نهاية القرن التاسع عشر مثالا آخر للعلاقة بين التكنولوجيا والدين، فقد

صاحب نحول المجتمع من مرحلة الرزاعة إلى مرحلة الصناعة ظهور الأصولية المقائدية ، وضروح كثير من التبارات الدينية الفرعة عن المسار الرئيسي مما أدى إلى تعدد الكنائس وفصائلها (٢٦: ٧٧)، ولا يستطيع أي دارس منصف إغفال بعض أوجه الشبه بين هذه الظاهرة وما يشهده واقعتنا الراهن، وهو بملا شك نوع من رد الفعل لبعض فثاتنا وقد عجزت عن استيعاب المتغيرات الاجتهاعية الحادة، وحاجتها بالتالي إلى مصدر تستقي منه الحلول الجاهزة والإجابات القاطعة لما استعصى عليها من مشاكل وأسئلة.

أما تأثير العلم والتكنولوجيا في النتاج الفكري والفني فيتمثل في ظهور الحركات الرومانسية والسيريالية في الأدب والفن التشكيلي كتمير لنزعة الحنين إلى الطبيعة أو اللنجود إلى اللاواقعي هروبا من بشاعة الواقع في المجتمع الصناعي، أو اللنجود إلى البوتسوييا السسوداء كما في أعهال جورج أورويل، وحديثا أقسام فريدريك جيمسون(١٠١) نوعا من العلاقة بين أطوار الرأسهالية الثلاث كها حددها أرنست ماندل والحركات الثقافية التي واكبتها، فربط بين الأدب الواقعي لبلزاك وديكنز وتولستوي ومرحلتها الأولى، مرحلة الرأسهالية الكلاميكية أو التنافسية، وبين حدالة بيكاسو وجيمس جريس وغول الرأسهالية إلى الرأسهالية الاحتكارية، وأخيرا ما بين ما بعد الحداثة ورأسهالية أيامنا»، الرأسهالية متعددة الجنسات أو الاستهلاكية.

ولا أود أن أترك القسارىء مع هذه التوجهات العسامة لأثر العلم والتكنولوجيا في النتاج الفكري والفني دون بعض أمثلة محددة، ولا شك أن الأمر يتجاوز حدود تناول الأدب والفن فتيات، وقموتيفات، المجتمع الصناعي كالحياة داخل المصانع كما في قصص جوركي، أو التروس والآلات كما في لوحات فنان التكميية فريشاند لبيعيه، أو متحركات المثال المجدد ألكسندر كالدر أو أدب الخيال العلمي كما عرفناه في روايات هد. -ج وبلز وجول فرن، إن الأشر عل ما يبدو أبعد من ذلك بكثير، فهو ينفذ إلى صميم العملية الإبداعية ذاتها، وهنا نجد الأدب والمدراما والفن على صلة وثيقة بالعلم والأيديولوجيا الكامنين وراء التكنولوجيا، فعل سبيل المثال هناك صلة وثيقة بين اكتشاف نيوتن ألوان الطيف وظهور المدرسة الانطباعية في فن التصوير وهو

التأثير الذي يعبر عنه بشكل مسافر أسلوب «التنقيطية Pointillism» الذي ابتدعه الفنان الفرنسي جورج بيير سيورا عندما استبدل بقع الألوان بمزيجها المقابل من نقاط ألوان الطيف، ولا يمكن تجاهل العلاقة بين انتشار العلم التحليلي وقيام المدرسة التجريدية التحليلية على يد بيكاسو ويراك، وهناك من يربط بين نظرية الكم في الفيزياء الطبيعية والفن التجريدي والموسيقي اللا نغمية (4).

بقيت لنا كلمة أخيرة عن أثر التكنولوجيا في المبدع الشقافي ذاته ، لقد وفرت له التكنولوجيا وسائل مادية عديدة لماونته في إنتاج عمله الأدبي أو الفني ، ولكنها في نفس الوقت قد قلصت من دوره بتهميشها الثقافة وتحويل الفنون والآداب والموسيقى إلى وظيفة ديكورية ، أو مكون سلعي مكمل لمنتجات عصر الصناعة ، ولا شك أن حاجة السلطة للمثقف ستزداد في عصر المعلومات في عاولة لاستغلاله من أجل السيطرة على التحرّر بعد أن أصبحت الجهاهير بفعل انتشار المعلومات أكثر إدراكا لواقعها ، وللحديث بقية في موضع قادم .

٨: ٢: ٢ من أثر الثقافة على التكنولوجيا

يمكن تناول أثر الثقافة على التكنولوجيا بالنظر إليه كاتجاه عكسي لأثر التكنولوجيا على الثقافة بصفتها طرفي علاقة دينامية تبادلية، وفي رأي الكاتب أن مهمة تتبع أثر الثقافة على التكنولوجيا ربا تكون أكثر صعوبة من تلك لأثر التكنولوجيا على الثقافة، ولكنها بلاشك أكثر إثارة وسحرا.

وأساس العلاقة في كون الثقافة هي المنظار الذي نرى به العالم وهي التي تولد الدافع على الابتكار التكنولوجي وتفرض القيود على توجهاته وتولد الطلب على سلعه وحدماته والثقافة السائدة هي التي تخلق المناخ المواتي الاستقبال التكنولوجيا الوافدة وتوطينها في غير أراضيها الأصلية ، أو تضع العراقيل أمام اقتنائها وتبيئتها .

وليكن شاهدنا هذه المرة على ما للثقافة من أثر على التكنولوجيا من الإحصاء، ي نستقيه من معدل النمو الهائل في الاختراعات والاكتشافات العلمية والإنجازات التكنولوجية الذي شهدته أوروبا في أعقاب حركة الإصلاح الديني التي قادها مارتن لوثر، ولا شك أن علاقسة الترابط تلك ليست من قبيل العملاقات المباشرة، بل نفـــذ تــأثير هـــٰذا الإصـــلاح إلى قلب المؤسسة العلميـــة والتكنولوجيــة من خـــلال تطور الفكر الفلسفي .

يمثل فن العيارة أحد المواضع المثيرة للقاه الثقافة مع التكنولوجيا فهو مزيج من فنون التشكيل والنحت وهندسة البناء وتكنولوجيا المواد وميكانيكا الإنشاءات، والفن العيارة بالمذات كما يقول فردريرك جيمسون - رئين سياسي، (٢١)، وهي مقولة توكد الصلة بين ما نشاهده حاليا من تدمير العيارة الحديشة لما قبلها وما حولها وبين قيم عصر الصناعة التي شجعت على استبدادية نظم الحكم ومركزية الإدارة وجعلت برجماتية الاقتصاد قبل مطالب البيئة. وأثر سلطة الحاكم الفرعون - الإله والمبالوجيا المقديمة على العيارة المصرية القديمة، وموقف الإسلام من الفن التشكيلي وأثر ذلك على العيارة الإسلامية لمدلي آخر على أثر الثقافة على العيارة الإسلامية لمدليل آخر على أثر الثقافة على العيارة الإسلامية لمدليل آخر على أثر الثقافة على العيارة الإسلامية لمدليل آخر على أثر الثقافة على العيارة ال

ولا يخطىء زائر لماقل الصناعة اليابانية أن يلحظ أثر النقافة اليابانية على تنظيم العمل وإدارته ودقته ، ففاعلية الإدارة اليابانية التي شهد لما الجميع تعزى في رأي المعمل وإدارته ودقته ، ففاعلية الإدارة اليابانية التي المعمل الياباني بتوقيتات الإنتاج (واليابانيون هم أصحاب مدرسة : JTT: Just- In - Time الرئياج الماس المهمة في رقابة الإنتاج) أما دقة العامل الياباني فيرجعها البعض إلى تعقد نظام الكتابة اليابانية عما يكسب صغارهم المهارة اليدوية من خبلال اكتسابهم للغتهم الأم.

هذا عن علاقة الثقافة والتكنولوجيا بصفة عامة، والآن إلى علاقاتها الخاصة بتكنولوجيا المعلومات.

٨: ٣ العلاقة بين الثقافة وتكنولوجيا المعلومات

٨: ٣: ١ من ثقافة التكنولوجيا إلى تكنولوجيا الثقافة

إن كسانت التكنولوجيا على مدى التاريخ هي محرك أساسيا للتغيير الثقافي والحضاري وإفرازا له في الوقت نفسه، فإن تكنولوجيا المعلومات هي التي جعلت من الثقافة صناعة قسائمة بذاتها لها مرافقها وسلعها وخدماتها، وأضافت إلى قساموس الثقافة مضاهيم جديدة مثل: صناعة الأخلاق - أمية الكمبيوتر - الطبقية المعلوماتية - الرأسهالية الفكرية - الإيهاجولوجيا imagology - الموسيقى المحسوسة - الرأسهالية الفكرية - الإيهاجولوجيا interactive video ، وهي لم تستحسدت مفاهيم جديدة فقط بل أضفت على مفاهيم ثقافية سابقة صفات ومضامين جديدة في عالات الأدب والنقد والتسذوق الأدبي وكذلك فيها يخص دور الأديب والنساقد والقارئ، وذلك على سبيل المثال لا الحصر.

ومن المنطقي أن ترزداد علاقة الثقافة بالتكنولوجيا وثوقا كلما اقتربت هذه التكنولوجيا من المناطق الغائرة في الكيان الإنساني، لذا فلا وجه للمقارنة - في رأيي التكنولوجيا قائمة المعارفة الله المعارفة التقافة بتكنولوجيا آلة المعلومات (الكمبيوتر) التي تسعى لمحاكاة اللهن البشري وعلاقتها بتكنولوجيا آلة البخار التي حلت مقام عضلاته، وبالمنطق نفسه سبكون للثقافة، خاصة شقها العقائدي والأخلاقي، دورها الحاسم في التكنولوجيا الحيوية حيث ترزداد الهندسة الورائية جرأة يوما بعد يدم تزاحم «الأم الطبيعة» احتكارها على مدى العصور الجيولوجية لمهمة معالجة الأكواد الوراثية داخل نواة الخلية، فهل يمكن لنا على ضوه ذلك أن نقامر بالقول إن التكنولوجيا هي قنطرة الوصل بين فلسفة العلم وفلسفة الأحداث، وأنها تتحرك تدريجيا من المركز صوب الجانب الأخلاقي حتى توقع البعض أن تصبح عها قريب فرعا من فروع فلسفة الأحلاق.

تكنولوجيا ، هذا تأثيرها ، كان لابد أن تتطلب نظرة - بل نظرية - شاملة جديدة لظاهرة التغيير المجتمعي ، حيث بات واضحا عجز النظريات القائمة ، من أمثال تلك لماكس فير ودور أخيم وصاركس وهيرماس ، في تناول كثير من القضايا التي طرحتها تكنولوجيا المعلمومات على المستوى الاقتصادي والعلمي والفكري والثقافي ، وفي هذا الشأن اقترح مارك بوستر إطارا عاما أطلق عليه «طور المعلومات» (١٨٥٠) تيزا له عن طور الإنتاج في النموذج الماركسي، وقد أقام نظرته على أساس رؤية فرنسوا ليوتيار للعور المعلومات في دورة التفاعل المجتمعي (١٠٥٠) ، إن طور المعلومات على المجتمعي (١٠٥٠) ، إن طور بمغلومات يجيل آليات التغيير المجتمعي إلى نوع من ألعاب اللغة Language games بعفهوم فيتجنشتين، حيث التفاعل المجتمعي هو تفاعـــل بين الخطابـــات

discupress ، وكفاءة الأقاء الكول للمجتمع تقاس بمدى شفافيته المعلوماتية ، أي مدى فاعلية التواصل المعلوماتي بين مؤسساته وأفراده وتروعية الخطابات التي تسري فيه وسرحة انسيابها ، والمصرفة في مجتمع ما بعد الحداثة كها يتصوره ليوتسار لا تعد معرفسة إلا إذا صيغت في صدورة تسمح بتداولها من خدال الوسائل المعلوماتية الحديثة (١٠٦ : ٤).

لا يتسع المجال هنا لطوح القضايا العديدة التي تشغي بها منطقة التداخل بين الثقافة وتكنولوجيا المعلومات، وسنكتفي منها بتلك ذات المغزي - في تصورنا -. بالنسبة للثقافة العربية، تشمل قائمة القضايا:

- تكنولوجيا الملومات وتوليد العرفة.
 - تكندل جما الملومات واللغة.
- الشفاهة والكتابة والتواصل الإلكتروني .
 - النص والنص الفائق hypertext -
 - المعرفة والسلطة .
 - الإنسانية في مواجهة الآلية.
- تكنولوجيا المعلومات والأدب والدراما.
- تكنولوجيا المعلومات والفن التشكيلي.
- تكنولوجيا المعلومات والشعر والموسيقي.
- تكنولوجيا المعلومات والإعلام والسينها.

والتالي استعراض لبعض حوانب هذه القضايا قصدت منه إعطاء حلفية رأينها واجبة كتمهيد لتناول عالاقة تكنولوجيا المعلومات بالثقافة العربية بجانب احترائها على كثير من الحقائق والقضايا الثقافية التي تهم بشر هذا العصر بصورة عامة.

٨: ٣: ٢ تكنولوجيا المعلومات وتوليد المرقة.

مازال الكثيرون يعتقدون أن ما تقدمه تكنولوجيا المعلومات لنشاط الإنتاج المعرفي مقصور على استخدام الكمبيوتر كأداة لا غني عنها للحسابات العلمية المعقدة، وعلى خدمات الاسترجاع التي توفرها نظم الملومات العملية والتكنولوجية للباحث العلمي. إن العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات وتوليد المعرفة أعمق من ذلك بكثير، فهي تنجاوز حدود تقديم المادة المعرفية المتاحمة إلى مناهج البحث العلمي والأسس المنهجية القائم عليها.

لقد لجأ علم الماضي في تفسير كثير من الظواهر المعقدة إلى مبدأ التبسيط بافتراض الوضع الأمثل للظواهر رهن الدراسة idealization، حيث يتم تمثيل المواقع المعقد بنهاذج مبسطة تبرز العوامل الحاكمة وتجنب كل ما هو خارج نطاقها أو دون مستوى تناولها. لقد حقق العلم انطلاقا من هذا المبدأ إنجازات باهرة، فمن نموذج الحركة المستقيمة وافتراض عدم وجود احتكاك أو مقاومة للهواء تموصل نيوتن إلى قموانينه الكلية التي تفسر حركة الأجسام الأرضية والأجرام السياوية، واتباعا للمبدأ نفسه توصل أينشتين إلى تفسير العلاقة بين الطاقة والمادة في معادلته الشهيرة، وآدم سميث في تناوله للملاقة بين العرض والطلب، وعلى هدي من نفس المبدأ كان مسمى نعوم تشومسكي لإدخال علم اللسانيات إلى مصاف العلوم المنضبطة، فقد كان عليه أن يسط الظاهرة اللغوية المعقدة حتى يصل إلى عمومياته اللغوية ويقيم نهاذجه الرياضية لتوليد اللغة (١٨: ١٨١)، السؤال الذي يطرح نفسه هنا ماذا عن الظواهر المعقدة التي لا يجدي معها هذا النهج التبسيطي؟ ، ولسنا نطرح هنا سؤالا نظريا بل سؤالا يكتسب وجاهة يوما بعديوم مم تعقد ظواهر العالم الذي نعيشه وتشدد إلحاحنا على سبر أغوار ما يجرى داخل عقولنا وخلايانا وماتشغي به مجتمعاتنا وكتبناء كيف يمكن لهذه الناذج المبسطة أن تعطى لنا صورة دقيقة عن وظائف الأعضاء وفيزياء الجوامد وظواهر التدهور البيثي وديناميات التغير المجتمعي وذلك على سبيل المثال لا الحصر؟ لقد أصبح لـزاما علينا لكي نستوعب واقعنا أن نواجه تعقده وجها لوجه، نأخذه كما هو لا نختزله كي يتواءم مع أدوات تفكيرنا وحدود عقولنا وذاكرتنا، نحن في أمس الحاجـة لفهم التعقـد بل الفـوضي أيضـا التي نـالت حقهـا أخيرا من ` التنظير (نظريـة الفوضي)، هنا يبرز دور تكنولـوجيا المعلومات في قـدرتها على تناول · المشاكل المعقدة بها توفره من وسائل عملية عديدة. إن نظم المعلومات ذات قدرة على إبراز العلاقات ومحاصرة مناطق التداخلات تنزع عن الظواهر طبقات الغموض التي تكتنها ، إن الإحصاء بصفته وسيلة تقريبية يمهد المادة المعرفية لزيد من البحث العلمي المتمدق ، في حين تمكن نهاذج المحاكاة Simulation models المنظر والمحالل والمجرب من يستحضر في مكتبه أو معمله ما يعينه على فهم الظواهر الدينامية المقدة الممتدة عبر الزمان والمكان ، يسترجع ما ضاح في الماضي ويتصور ما يمكن أن يأتي به المستقبل ، ليصبح النموذج الآلي عالمه الميكروي Microworld - على حدد تعيير سيمور بابرت - الذي يجري عليه سينار يوهاته ويتأكد من صحة افتراضاته .

لقد نجم عن لجوء العلم في الماضي إلى تفسير التعقد من خدال التبسيط عدم الالتزام الدقيق بها يجري في دنيا الواقع، وربها يكون هذا أحد الأسباب وراء عزاة العلماء عن واقع مجتمعاتهم وانغلاقهم داخل معاملهم حتى أنهم لم يتنبهوا - وهذا هو خطأهم التراجيدي - أنهم أصبحوا أداة في يد السلطة، إن تكنولوجيا المعلومات ستجملنا أكثر قدرة على التعامل مع الواقع، والتخلص من التفكير القاطع اليتيني كي نواجه واقع الاحتيالات والمتميعات، وعلى ما يبدو فإن وقت النظريات والترجهات الكلية الجامعة قد مضى وحان وقت تلك التي تؤكد التشعب والتعدد، ويا لا يختلف في ذلك العلم أو الأيديولوجيا أو الأدب.

في الوقت نفسه ، تعتبر تكنولوجيا المعلومات معول هدم لكثير من الحواجز الفاصلة بين فروع المعرفة ومناهجها ، لتساحد بذلك على ظهور توليفات علمية ومنهجية مستحدثة ، وتبرز إلى السطح إشكاليات غير مسبوقة تستحث المفكر على توليد الجديد وإعادة طرح القديم ، إن تكنولوجيا المعلومات قد دفعت بالتلاقع العلمي واقتراض المناهج إلى مشارف جديدة لم تكن في الحسبان ، فقربت المسافات بين مواضع عديدة على الخريطة العلمية الشاملة كانت تبدو أشد ما تكون بعدا من قبل ، فبعد أن لجأت الطبيعة الكمية إلى الإحصاء بعد الرياضة ، ها هو علم الإجتماع في منظور ما بعد الحداثة يلوذ باللسانيات طارحا البيولوجي ، في حين تتحسس وقد برز حديثا النموذج الإرشادي الحاسوي Computational Paradigm كأحد منطلقات التنظير اللغوي وعلوم الوراثة - كها هو معروف – تدين بنهجها الأسامي منطلقات التنظير اللغوي وعلوم الوراثة - كها هو معروف – تدين بنهجها الأسامي للمنظور المعلوماتي (١٠٠١: ٤) ، إن هذا الامتزاج العلمي والمنهجي الدي ساعدت

عليه تكنولوجيا المعلومات سيسرع من دخول علوم الإنسانيات متخلصة من طبيعتها الوصفية والسردية للى مصاف العلـوم المنضبطة وذلك بعد أن سبقتها إلى ذلك ركيزتها الأولى وهي اللسانيات.

عما سبق يمكننا القول إن تكنولوجيا الملومات ستجعل الواقع أكثر قابلية للتناول الملمي، والإنسان أكثر قابلية للتناول الملمي، والإنسان أكثر قدرة على مواجهة مشاكل الواقع، ولكن تجب الإشارة هنا إلى ما حدر إليه البعض من أن قدرة المجتمع على توليد المعارف والخطابات وسيل المملومات ربها تؤدي إلى حالة من الفوضى يصعب السيطرة عليها، فليس من الضوردة، كما زعم دانيال بيل، أنه كلما زاد حجم المعلومات السارية في المجتمع كلها كان التواصل أفضل (٩٤: ١٢٧).

والآن دعنا تختم حديث الإنسارة إلى ما دكوناه عن هندسة المسوفة والمذكاة الاصطناعي في الفقرة 3: 2: 0 من القصل الرابع ، وبالتحديد ما قلناه بشأن تكاتف علياء الكمبيوتر وعلياء فسيولوجيا المنح والأصصاب لكشف أغوار المذهن البشري مناظرين إليه على أنه آلة معقدة لمعاجة المعلومات ، وربيا يميط ذلك اللثام عن بعض أسرار هذه الآلة البيولوجية شديدة الغموض، ويعني ذلك - إن حدث - ملسلة من النقلات النرعية في نظرية المعرفة واللسانيات وعلم النفس والبيولوجية والنظريات التربوية، في نظرية المعرفة واللسانيات وعلم النفس والبيولوجية لا كمجرد آلة لتسجيل وتحليل المادة المعرفية بل كوسيلة فعالة لتمثيل المعاوف لا كمجرد آلة لتسجيل وتحليل المادة المعرفية ومنضبطة وهو الأمر الذي سيساعد على الحرث العلمي العميق، وربيا أيضا كأداة لتوليد المعاوف الجديدة من خدلال على الحرث العلمي العميق، وربيا أيضا كأداة لتوليد المعاوف الجديدة من خدلال المائل وفهم النصوص وتأليف المقالات.

٨ : ٣ : ٣ تكنولوجيا المعلومات واللغة

اندلعت الثورة الفرنسية لتعلن العصيان على سلطة الإقطاع وسلطة رجال الدين وارتفعت صيحات جماهيرها المضطهدة الجائعة تطالب «بالخبر»، ويعد ما يقرب من قرنين خرج أحفادهم، طلبة ثورة مايو ١٩٦٨، يعلنون عن إحباطهم الشديد رافعين

راية العصيان على سلطة النص لترتفع صيحاتهم تطالب بوضع «الكلام فوق اللغة La Parole Sur Le Langue (٧٩: ٨٣)، ويرجع هذا الشعار إلى ثنائية (الكلام واللغة) التي طرحها دي - مسوسير مؤسس علم اللسانيات الحديثة واللذي قامت نظريته على مبدأ الفصل بين الكلام كما نستخدمه في واقع حياتنا وبين نظام اللغة بما يفترضه من قواعد ومبادى، وضوابط وطقوس كلامية، لقد نبهت صيحة ثوار مايو ١٩٦٨ إلى الدور الذي تلعبه اللغة في تشكيل وعبي الجياعة وسلوك أفرادها، أي علاقة اللغة بالثقافة كأداة لتوحيد الجهاعات في عتمم خاص بهم، قوامه كبان من تراكيب اللغة والرموز والمعتقدات، إن استخدامنا اللغوى اليومي ينطوي على عديد من القضايا التي تتجاوز المفهوم التقليدي عن وظيفة اللغة، فهذه الوظيفة ليست مقصورة على كوبها وسيلة التواصل وأداة التعبير، إن اللغة تشكل عقولنا وتصوغ رؤيتنا التي نفسر بها الواقع ونستوعبه ونتكيف معه وتوجه سلوكنا في تصاملنا معه، إن اللغة لها أسلحتها التي أجادت استخدامها السلطة بأنواعها، سلطة الحكم أو سلطة العلم أو سلطة المال أو سلطة اصحاب الهوى من رجال الدين، وهي أسلحة خفية تستتر تحت أقنعة اللغة من استعارة ومجاز ولبس، وتمارس فعاليتها من خلال استراتيجيات المؤسسات التي تسعى لاحتكار ملكية الخطاب، وقد استغلت في ذلك التكتيكات البلاغية لمزج القيم بالآراء وتوسيم الجزئي في هيئة الكلي وتقليص الكل ليبدو جزئيا، والقفز إلى نتائج دون سند من المقدمات، ناهيك عن مرونة الأساليب النحوية واستغلال اللبس بأنواعه وإخفاء الغرض في أغلفة براقة من طقوس الكلام، لقد أصبحت اللغة محور الدراسات الفلسفية الحديثة.

وخير دليل على ذلك هو الموضع الذي تحتله اللغة في قلب الفكر البنيوي وما بعد البنيوي، المد وجدت البنيوية منطلقها في نظرية اللغة كما أسس لها دي - سوسير بصفة خاصة، حيث أصبحت ثنائية الرمز والمدلول هي مدخل البحث عن ألبنية المناخلية للنصوص، لينحسر بلكك الكوجيت الكارتيني الذي جعل من الفكر عوال للوجود لتصبح اللغة هي ومز هذا الوجود، فاللغة تصنعنا أكثر عما نصنعها نحن، ويدل التحول من الفكر إلى اللغة على ميل فكر هذا العصر إلى التعامل مع المحسوس والتجليات الواقعية التي يسهل معلاحسوس والتحليات الواقعية التي يسهل مالحصوص والتحليات الواقعية التي يسهل مالحسوس والتحليات الواقعية التي والواقعية والتي التحليات الواقعية والتي التحليل التعديد التي والواقع التي التعديد والتي والواقع والواقع والتي والواقع والتي والواقع والتي والتحليات الواقع والتي والواقع والتي والواقع والواقع والتي والواقع والتي والواقع والتي والواقع والوا

شكل اللفظ إلى معناه، ومن تركيب الجملة إلى بنيتها المنطقية، ومن ظاهر النص إلى بنيته العميقة، بقول آخر عندما تصبح اللغة في مقام الفكر، يصبح النص دليل الواقع الاجتماعي، والخطاب أداة للسلطة، والسلطة هي احتكار ملكية الخطاب والعصيان هو وقص لسلطة هذا الخطاب، والشعر هو فن التشكيل بالكليات، وفلسفة العلم هي نوع من فلسفة اللغة، وطور المعلومات هو مدخل فهم ظاهرة التغيير الاجتماعي من منطلق لغوي.

كان قصدنا عما سبق من حديث هو تأكيد دور اللغة كفدخل لفهم صلاقة الثقافة بتكنولوجيا المعلومات، ودور الثقافة كمدخسل لعلاقة اللغة بهذه التكنولوجيا القائمة على التعامل الآلي مع الرموز على اختلافها .

٨: ٣: \$ الشفاهة والكتابة والتواصل الإلكتروني

يمكن القول إن الحضارة الإنسانية فيا يخص وسط التواصل اللغوي قد مرت بنلاثة أطوار ، فمن طور الشفاهة حيث التواصل وجها لوجه والتفاعل الجي بين المتحدث وألمسمع إلى طور الكتابة اليدوية فالطباعة حيث غاب شخص المتحدث ليظهر من خلال نصد، لنصل أخيرا إلى طور التواصل الإلكتروني من خلال وسائل الإعلام وينوك المعلوسات (قواصد البيانات)، لقد تحول الديالوج بهذا الطور إلى مونولوج (٨٣: ٥٤) - حتى الآن على الأقل - بالتغييب شبه الكامل للمتلقي الذي أصبح لا حسول له ولا قوة إزاء تيسار الرسائل الإعلاميسة المنهمر عليه من كل صوب وقواصد البيانات التي سيطر على بياناته الشخصية التي تم الحصول عليها بعلمه أو بدونه.

لكل طور من أطوار التواصل تلك خصائصه الميزة التي لا يقف تأثيرها عند حداد علاقة المستقبل بالمرسل . فغي طور الشفاهة ، هناك العموامل النفسية المصاحبة للمواجهة الحية بين المتحدث والمستمع ، وما بينها من اختبالاف كفارق السن وفارق السلطة وفارق المعرفة وفارق المهارة اللغوية وتبايين الحلفية ، واختلاف نوايا المتحدث والمستمع ومدى الرفية في مواصلة الحديث وما شابه ، يضاف إلى تلك العوامل النفسية الاعتبارات الحاصة بمقام الحديث من حيث علاقته بمكان وزمن حدث التواصل وارتباطه بسياق من أحداث أخرى .

تتمييز الشفاهية بالجيسوية وإمكان اللجيسوء إلى وسائل فسوق لفسوية المحلام - extra - linguistic لتأثير كالتلوين الصوقي من خلال النبر والتنفيم ومط الكلام واقتضايه، وما يصاحب الحديث من حركات الرجه واليدين والعينين، وجيمها أهمال كلامية speech acts على المناطوق والمسموع، فيضلها يتحول الإنجاز إلى إنشاء، والوعد إلى وعيد، والترفيب إلى تهديد، ويصبح السوال إجابة والإجابة تساؤلا، بناء على ذلك فإن نقل ما قيل شفاهة إلى مكافىء مكتوب هو عملية شبه مستحيلة حيث يصعب تكويد coding على مأ عمله الشحنة الشفاهية من قرائن ودلالات – ناهيك عن اعتبارات المقام والسياق – في هيئة أكواد رمزية مسجلة على الأوراق، وغثل هذه القضية إشكالية حقيقية في تناول تراثنا اللغوي بصفة عامة والديني بصفة خاصة والفقهي بصفة أخص، وموضع الشفاهة من حضارتنا العربية لا يحتاج إلى تأكيد، وقد قام علم الحديث لدينا بوضع الضوابط الدقيقة لضيان أقصى درجة من تطابق المكتوب مع المروي شفاهة.

ويظهور الكتابة ويعدها الطباعة تخلص القارىء من سطوة الوجود الحي لمتحدثه، ليختل، وهو في معزل عن انفعال الحوار المباشر، بالنص المنسوخ أو المطبوع يتمثله في إمعان وروية ، أو يعربه مر الكرام، يقرأه راغبا أو كارها، يقرأه كاملا أو ينتقي منه ما يحلوله، يقرأه في التسلسل الذي قرضه عليه كاتبه أو يضرب بهذا التسلسل عرض الحائط.

يعوز الكتابة بعض وسائل إيضاح المنى التي تتميز بها الشفاهـ ولكنها في السوقت المساق وصولكنها في السوقت نفسه تحقق ترسعا لا نهائيا في استخدام الألفاظ وتحديد المعاني وصرض الأفكار، ويقدر ما يمثل اللبس والغموض والمجاز عاققا أمام الإيضاح بقدر ما يمثل وسائل طبعة لتحميل اللفظ أكثر من معناه أو طمس المعنى الذي يخلفه أثره.

وأخيرا نصل إلى طور التواصل الإلكتروني، وطرفيه هما القابض على جهاز الإرسال الممسك بيده زمام الموقف وجمهور عريض من الجمهور الذي ما عليه إلا أن يتلقى ما يسوب نحوه من رسائل إعلامية أو دعائية، إن صاحب الرسالة يصنع سياقه الخاص ويبتدع وسائل مبتكرة ليضمن بها عمق نفاذها، وهـو يقوم بذلك في

ظل معايير تختلف اختلافا جوهريا عيا عهدناه في طوري الشفاهة والكتابة، ومثالنا الصارخ هنا هو خطاب الدعاية الذي لا يجد حرجا في عدم التزامه الدقة والصدق وتشجيمه ميولاً لا يشترط فيها كونها متهاشية مع نظام القيم السائد أو اعتبارات الصالح العام أو مصلحة جمهور المستهلكين، وهو لا يخفي هدف في تصميمه على تضليل وعي المتلقي ويتضاضى عن شرط اقتناع الكامل أو شبه الكامل بمضمون الرسالة الدعائية (٢٨٣٠). بالرغم من جميع أوجه القصور تلك فلا يستطيع أحد أن ينكر ما للخطاب الدعائي من تأثير على حياتنا وسلوكنا، وتشكيل رؤيتنا عن العالم من حولنا.

دعنا ننظر إلى قضية التواصل الإلكتروني من منظور مختلف، وليكن مدخلنا هذه قواعد البيانات التي تقيمها المؤسسات الحكومية والمالية وغيرها لتتضمن بيانات شخصية عن الأفراد: أوضاعهم المالية ، وحالاتهم الاجتهاعية ، وميولهم الفكرية والسياسية ، ويصل الأمر أحيانا إلى تحركاتهم وقوائم مشترياتهم (١٠٢٣). يقف الفرد عاجزا أمام هذه السجلات الإلكترونية لا يعرف في كثير من الأحيان كيف تم الحصول عليها ، وإلى أي الجهات يجري توزيعها ، ولأي غرض ينوي استخدامها ، لقد أصبح الفرد مهددا من حيث لا يدري وقد تبعثرت بياناته على قواعد البيانات وأصبحت في قبضة الهوى السياسي والاقتصادي، وما تفعله الدول بالنسبة لمواطنيها ، المعملة في قواعد البيانات المملاقة مع دول العالم النامي ، فالمعلومات المسجلة في قواعد البيانات الدى وكالات المعونة الأسريكية والبنك الدولي ومكتبة المكونغرس وغابرات الدول الكبرى هي أحد الأسلحة التي تظل كامنة في انتظار لحظة توظيفها كأسلحة للضغط السياسي والاقتصادي والعسكري أيضا .

وهناك صلة وثبقة بين أطوار التواصل الثلاثة، فعلى حين اعتبر البعض المكتوب by- في اعتبر المعض المكتوب غيث للمنطوق، تشير الدلائبل حاليا إلى اقتراب المطبوع من أن يصبح ناتجا فرعيا - product من معالجة المعلومات المسجلة إلكترونيا بصفة هذا المطبوع مستخرجا ورقيا لها، وتسعى المبحوث حاليا في بحال اللاكاء الاضطناعي إلى إكساب الآلة القدرة على تأليف المقالات وتلخيصها text generation and automatic summarization معرفية المتنادا إلى نصوص مابقة تم تخزينها إلكترونيا في هيشة قواعد معرفية 49

knowledge bases وشبكات دلالية semantic nets - انظر الفقرة ٢:٣:٤ من الفصل الرابع .

هذا من جانب ، ومن جانب آخر تسعى تكنولوجيا المعلومات حاليا إلى إسقاط الحواجز بين أشكال الرمز المختلفة سواه كان صوتا أو حرفا أو شكلا بهدف تكثيف شحنة التواصل ، وهو ما يؤكد أهمية مسعى علم السيمولوجيا في التعامل مع الرمز المجرد وضرورة النظر من جديد في ظاهرة والتواصل من أساسها ، إن العالم يوشك أن يفترب إلى بيولة رمزية تامة بفعل نظم القواءة الآلية التي تحول المكتوب إلى بيانات مسجلة إلكترونيا، ونظم نطق الكلام آليا speech synthessi التي تحول المكتوب إلى مائوف مكاف المكتوب إلى يوشك أن مائوف ، وهناك من يسعى إلى تحويل شفرات الأرقام إلى موسيقى وأشكال في الوقت نفسه ، ومن يدري ماذا سيكون عليه حال تواصلنا عندما تدعى الرؤوس أن المتخلصة المجسمة المشاركة في الوقات نفسه ، ومن يدري ماذا سيكون عليه حال تواصلنا عندما تدعى الرؤوس اجتهاعاتنا كممثلة لأصحابها ، هل ستفرعنا أخيلة الرؤوس تلك أو سنستأنس بها المتضاعن البعيد أو الغائب ، أو ربها سيشدنا الحنين إلى الماضي ترتبد المجتمعات الإنسانية - كها توقع مارشال ماكلوهان - بعد طور التواصل الإلكتروني إلى ثقافة قبلية شفاهية (١٤٤) ، وهو ما يذكرنا بها اقترحه البعض كيديل استراتيجي للمجتمع قبلية شفاهية (١٤٤) ، وهو ما يذكرنا بها اقترحه البعض كيديل استراتيجي للمجتمع قبلية شفاهية (١٤٧) ، وهو ما يذكرنا بها اقترحه البعض كيديل استراتيجي للمجتمع الأسريكي بأن يكوون أول عجتمع زراعي عظيم في عصر صا بعسد الصنساعة

۸: ۳: ۵ النص والنص الفائق hypertext

يشهد تاريخ دراسة اللغة على التأرجح بين المكتوب والمنطوق، أي منها يعد أساسا في دراسة اللغة، في ظل المفهوم الطبقي للفة في القرن التاسع عشر كان تركيز اللغويين الأوروبيين على اللغة المكتوبة دون غيرها أسا اللغات المنطوقة التي تفتقر إلى نظام للكتابة (الأورثوجرافي) فهي لغات دنيا أو ليست لغات على الإطلاق، ولم يبرأوا من قصور نظرتهم تلك إلا بعد أن اكتشفوا أن اللغات المنطوقة التي تتحدث بها شعوب مستعمراتهم لا تقل في تعقيدها عن لغاتهم هم، على أثر ذلك ارتدت اللسانيات الحديثة في الاتجاه المضاد متخذة من اللغة المنطوقة أساسا لها، واضحة

الكتابة برمتها خارج منظومة اللغة باعتبارها نوعا من الطفيليات اللغوية، فيا هي - في نظرهم - إلا مجرد تكويد «جرافيمي» للغة المنطوقة، والمنطوق هو الحيوي الفوري الدينامي أما المكترب فهو أثر خامد بارد استاني لا يستطيع مها سمت وسائله وتعددت أن ينقل حرارة الحدث اللغوي، أو يحمل المفرى الكامل لمقاله أو الاعتبارات المديدة لقامه، و ببجانب ذلك اتخسفت اللسانيات الحديثة من المحملة وحدتها الرئيسية، فعندها - أي الجملة - تلتقي لتتوحد البني التركيبية والصوتية والمنطقية، وبناه على ذلك غاب النص الذي تم اختزاله كمجرد سلسلة من الجمل المتتالية.

أهاد البنيويمون الاجتماعيون العزة إلى النص المكتوب بصفته أثرا ينطوي على بني ودلالات ومضامين تعكس كثيرا من الواقع الاجتماعي الذي أفرز هذا النص والدوافع الاجتباعية التي أدت إلى قبول ورواجه أو رفضه وانزوائه . لقد أثبت ذلك أن بنية النص ومضمونه أمر يتجاوز المحصلة الجبرية لمباني الجمل ومعانيها ، إن هناك بنية عميقة للنص لا يمكن اكتشافها إلا بالنظر إليه ككل مندمج، لقد ألغي ليفي شتراوس رائد المدرسة البنيوية معيار الصدق كأساس للحكم على عقلانية أو لا عقلانية النصوص، فالأصطورة بأحداثها وشخوصها الخرافية لا تخلو من العقلانية فهي تعكس كثيرا من حقائق الواقع الذي نشأت فيه، معتقداته ومفاهيمه وعلاقاته، والنص لا بد وأن يعكس السلطة التي حكمت عملية إنتاجه وشجعت على رواجه أو قضت بانزوائه، والمقصود بالسلطة هنا هي السلطة بمعناها الواسع، السلطة السياسية التي تحد من قدرة الكاتب على التعبير عن مواقف الصريحة والبوح بأرائه، والسلطة الأخلاقية التي تحل له أو تحرم عليه المقبول والمرفوض من القول؛ وسلطة اللغة بها تضرضه من قيود في التعبير المرتبطة بطقوس الكلام وأساليب النظم وسطوة الاستعارة والصيغ المسكوكة idioms ووفرة المصطلح وخلافه. لقد صاغت البنيوية نظرتها إلى النص انطلاقا من افتراض أساسي بوجود علاقة ثابتة ومستقرة بين الرمز والمدلول كها قرر ذلك دي - صوسير الذي شبهها بـ وجهي الورقة الواحدة اللذين يتعذر فصلها عن بعضها (١٢٩: ١٢٩). وقد أدت جم هذه القناعة إلى القول إن النص يحوي جموهرا يمكن استخالاصه والحكم على مدى صحته أو زيف

(٢٣:١٣٨)، واللا عقلاني (الأسطورة في حالتنا) أو الذي يبدو عشواتيا أو اعتباطيا يمكن أن يطوي بداخله عنصرا عقلانيا، وربها يكون هذا هو الوجه المقابل لما خلص إليه كارل بوير من أن هناك عنصرا لا عقلانيا في كل اكتشاف علمي (١٢).

جاءت ما بعد البنيوية لتؤكد أهمية النص المُكتوب، ففي رأي جاك دريدا أن المنطوق يمكن أن يكون تمثيلا ثانويا للمكتوب كها يمكن للكتبابة أن تكون بمشابة تكويد للمنطوق (١٢٨ : ٣٩)، ولكنها اختلفت مع البنيـوية فيها يخص علاقة الرمز مدلهله حيث نسفت تلك العلاقة العضوية بينها، فالرمز سواء في المعجم أو داخل النص لا يشير إلى مدلول بل يحيلنا إلى رمز آخر (١٣١ : ١٣)، وهكذا في سلسلة لا نهائية، بل دائرية circular أحيانا، وهو الأمر الذي يجعل عملية البحث عن معنى بمثابة مطاردة لا تنتهى لمدلول الألفاظ، بغياب هذه العلاقة تبددت فكرة أن النص يحوى جوهرا أو حامل لمعنى مستقر، بل ترتب عليه أيضا التشكيك في صحة القول بأن هناك يقينا أو حقا مطلقا يمكن لهذه الرموز أن تقيمه أو تقوضه، لقد زاغ المعنى بين ثنايا النص وقد اتبعثر على سلسلة الرموز كما وردت في ترتيبها داخل أثره المكتوب، (١٢٨ : ٣٥)، فكيف لنا أن نصل إلى هذا الجوهر أو ذلك المعنى أو ندعى قدرة على تأويله وقد فقدنا وسيلة العبور إليه بعد أن أنشق الرمز عن مدلوله، لقد انشطرت وجهتا ورقة دي - سوسير بصورة أكاد أمثلها بانشطار النواة، وكما أدى الأخير إلى انفجار الطاقة الكامنة داخل المادة فقد أدى انشطار الرمز عن مدلوله إلى انفجار النص، فلم يعد هذا النص له المعنى نفسه لجميع قرائه بل العكس هو الصحيح، نقصد بذلك تعدد معانيه بالنسبة للقارىء نفسه، إن معاني الألفاظ كيا ترد بالمعاجم ما هي إلا محاولة للتقريب أو التبسيط، مجرد نقطة انطلاق لإبحار لا نهائي بحثا عن معنى يتعذر الوصول إليه بصورة نهائية، إن محاصرة جميع المعاني التي يمكن أن يشير إليها الفرد العجمي هي عملية مستحيلة، لقد هاجر المعني بعيدا عن استاتية الماجم إلى دينامية النصوص، لا يتعدد فقط بتعددها بل ووفقا لتعدد قارئها وأساليب قراءتها، ولم يعمد شاغلنا هو استجلاء بنية النص أو استخلاص مضمونه أو تأويله بل أصبح الهدف هو تحطيه النص deconstruction أو تفكيم decomposition حتى تنشق عنه قائمة المعايير والافتراضات والقيود YAY

الكامنة وراءه، وعلينا أيضا أن نكتشف ثفراته وأن نثبت تناقضه مع نفسه ومن داخله، وهكذا أصبح من واجب القارى،، إن أراد أن يقرأ نصه قراءة متمعنة، أن يعيد تأليف مؤلفه (كاتبه) في حركة عكسية لاكتشاف قيدود السلطة التي حدت من قدرته على التعبير، ولماذا أفاض في موضع وقصر القول أو بأنا إلى الخموض أو التلميح في موضع آخر، ولاستكمال عملية التحطيم أو التفكيك تلك على القارى، أن يضع يديه على الأفكار المحورية التي تسيطر على فكر كاتبه، وأن يجدد قيدود اللغة التي تضطره أحيانا، أو تسمح له، بأن يقول أكثر مما يود أن يقوله أو أقل منه وذلك حتى يخلص القارى، نفسه من أثر المناورات اللغوية.

هذا عن النص من داخله، فهاذا عن النص من خارجه؟ لقد امتد مفهوم إحالة الرمز إلى رمز آخر ليشمل النص بأكمله، فالنص لا يشير إلى جوهر بداخله بل يشير هو الآخر إلى نص أو نصوص أخرى في سلسلة لا نهائية من علاقات التناص (١٢٨) intertextuality

لقد تفجر النص في عدد لا نهائي من القراءات المكنة وأصبحت مهمة إلحاق المعنى به مسؤولية القارىء لا الكاتب وحده، إن الكاتب - كيا أورد مادان ساروب - قيمون بمجرد إنتاج نصه ليحيي قارئه و ويخلد نصه بديصومة قراءته ودخوله في تناص لا نهائي مع ما سبقه وما يلحقه من نصوص (١٢٨ : ٥٩)، في ظل هذا المفهوم لم بعد النص هو مجرد ذلك الأثر المادي الملقى على سطور الأوراق بل ذلك الكثر المتداخل أو المجال اللا متناهي الذي تندرج تحته جميع احتمالات قراءة النص وعلاقات تناصه.

لقد جعلت ما بعد البنيوية من حملية القراءة ذاتها إشكالية قائمة بذاتها، التشعل بذلك نار الثورة في مناطق كانت تبدو لنا مستفرة كتلك التي ما بين القارىء وكاتبه، وبين الذات والموضوع، وعلاقة هذه السذات بالجهاعة التي تنتمي إليها والسلطة التي تعيش في ظلها، ويصل بنا ذلك إلى نهاية المطاف نحاول أن نجيب عن سؤال مهدنا له عمدا منذ بداية هذه الفقرة التي ركزنا فيها على مفهوم النص، سؤالنا هو : كيف للقارىء أن يحاصر نصه المتفجر ويلاحق علاقاته الداخلية والخارجية المتشابكة؟ وكيف يتخلص من أسر خطية السرد linearity التنالي الجمل وتلاحق الألفاظ التي فرضها عليه كاتبه ؟ وإن كنا قد أطلنا في تمهيدنا للسؤال فإجابتنا عنه فورية وقاطعة ، إنه لا بد من الاستعانة بالكمبيوتر كوسيلة لدعم هذه القراءة المتمعنة من خلال نظم يمكن أن أسميها فظلم دعم القارىء reader support systems أسموة بها تم على مستوى الكانب reader support systems ، وهو ما تصد به الإنجازات الأخيرة في عمال معالجة النصوص والتي من أهمها ما عرف بأسلوب النص الفائق Hypertext المسلوب الذي يتبح للقارىء وسائل عملية عديدة لتتبع مساوات المسلاقات المساخلية بين ألفاظ النص وجمله وقفراته ، ويخلصه من فيود خطية النص حيث يمكنه من الفرح عمن أي موصع داخله إلى أي موضع لاحق أو سابق ، بل ويسمح يمكنه من النص الفائق للقارىء بأن يمهر النص بملاحظاته واستخلاصاته ، وأن يمهر عمهر بملاحظاته واستخلاصاته ، وأن يقوم بفهرسة النص الفائق للقارىء بأن يمهر النص بملاحظاته واستخلاصاته ، وأن يقوم بفهرسة النص gimbar وفقا لمواه بأن يسريط بين عدة مواضع في النص ربها يقوم بفهرسة النص Keywords في النص ربها

إن تكنيك النص الفائق ينظر إلى النص لا كسلسلة متلاحقة من الكلمات بل كشبكة كثيفة من علاقسات التداخل، وهـ و ما دعا البعض إلى اعتباره نظاما للسيطرة على حلقات الربط Links Managment System لا للسيطرة على البيانات data managment systems كما هي الحال في نظم قواعد البيانات التقليبة data base systems.

بجانب نظم النص الفائق هناك عدة نظم معلوماتية أخرى لا غنى عنها للحرث المتعمق لمتن النصوص، نذكر منها:

(أ) نظم قراعد المحارف base المصارف للى تحكن من تحويل النصوص إلى conceptual graphs الرخطات مفهومية Semantic nets بحيث يسهل النفاذ إلى تفاصيلها الدقيقة بصورة منهجية منتظمة (انظر الفقرة: ٢٠ من الفصل الرابع).

(ب) نظم قواعد النصوص الكاملة full text data bases (انظر الفقرة ٤: ٢: ٣من الفصل الرابع) التي تسمح بتخزين النصوص الكاملة للوثائق والكتب

واسترجاع مضمون هذه النصوص بطرق مونة ومتعددة وسيكون لهذه النظم شانها في مقارنة النصوص ودراسة علاقات التناص بينها.

تجدر الإشارة هنا إلى أن هذه النظم تفترض تخزين النص المراد التعامل معه إلكترونيا، ولا أود أن أترك القارىء بانطباع أن أي قراءة لا بد وأن تتم بمساندة كل هذه الوسائل الآلية، إن القراءة التي تحتاج إلى مثل هذه الوسائل تفترض قارئا جادا يود أن يقرأ نصا جادا بطريقة جادة بهدف تقطير المعارف والاستيعاب العميق الخلاق.

٨: ٣: ٨ المرفة والسلطة

«المعرفة قوة» تلك هي مقولة فرنسيس بيكون الشهيرة والتي ربيا سبقه إليها بآلاف السبن إمبراطور الصين صان تسو فهو القائل: «المعرفة هي القوة الذي تمكن العاقل من أن يسود والقائد الخير من أن يهاجم بلا مخاطر وأن ينتصر بلا إراقة دماء وأن ينجز ما يعجز عنه الآخرين (١٩٨٠: ٢)، وجاءت تكنولوجيا المعلومات لتضيف العليد من الأدلة التي تركد صحة هذه المقولة بعد أن أصبحت المعلومات والمعرفة أهم مصادر القوة السياسية والاقتصادية والعسكرية، ويزداد ثقلها يوما عن يوم في موازين القوة العالمية ، لقد باتت هذه الإمور واضحة بصورة لا تحتاج إلى مزيد من التليل والتأكيد، ما يشغلنا هنا هو مدى صحة مقلوب هذه المقولة، أي هل يجوز لنا القول إن «القوة أيضا معرفة» كما خلص إلى ذلك ميشيل فوكو (١٢٣) وقد تصد بذلك أن القوى السياسية والاقتصادية والعسكرية، وقوة الكنيسة بالطبع، تعمل من خلال ممارساتها المباشرة وغير المباشرة على ظهور خطاب معرفي يخدم تحمل من خلال ممارساتها المباشرة وغير المباشرة على ظهور خطاب معرفي يخدم تخيرا مفهوم القوة كمصدر الإفراز المعرفة ولا يمكن فصله عن مفهوم الإرادة القوة في فكر نيتشه، وربها يكون هو ما قصده الجابري في تعرضه لمفهوم الالاشعور في فكر نيتشه، وربها يكون هو ما قصده الجابري في تعرضه لمفهوم اللاشعور السياسي» حين قور أن كل مارسة فكرية أو دينية لها مغزون سياسي (٢٠١٥).

إن مقولة فوكو «القوة معرفة» على ما تبدو عليه من بساطة تقوض ركيزة مهمة من ركائز المؤسسة العلمية التي أقامت صرحها وسؤددها على أساس تصورها بالتزام المؤضوعية وإلحياد، وجعلت من معيار الصدق أو اليقين القاطع أساس الحكم على صحة النتاج العلمي، أما الآن فهذه الموضوعية وتلك المعايير أصبحت نفسها في موضع التساؤل، فالعلم لم يعد عايدا وموضوعية وأهدانه ليست بمنأى عن هوى الساسة وطموح قوادهم ولا برجماتيات الاقتصاد وضغوط أسواقه، هذا عن العلم من خارجه، أما من داخله فلم يعد «اليقين يقينا» إلا في حدود الإطار المعرفي الذي نشأ عنه وصحة الانتراضات والمسلمات التي قام عليها، بقول آخر ليست هناك حقيقة علمية مطلقة ولا يمكن لإحد بالتالي المزعم بامتلاكها، لقد أصبح تاريخ العلم كيا قال باشلار هو نفسه تاريخ أخطاء العلم، وكيا دلل على ذلك توماس كون في بنية الشورات العلمية (٦٥)، بل لقد ذهب البعض إلى القول إن العلم لا يكون علما إلا إذا حل بلداخلة أسباب تقويضه (٥٠).

ولم يعد عكنا عزل الخطاب العلمي عن الظرف الاجتماعي الذي أفرزه، فالعلم اليوم ماصاد إسداعا يقوم به فرد بل مشروع ضخم لا تقدر على القيام به إلا المؤسسات، إنه عمل مراقب ومنظم ومقيد بضغوط السلطة بأنواعها، ويشهد تاريخنا العربي القديم والحثيث على أن خطابنا الفكري والمعرفي لم يكن يوما بمنأى عن السلطة، والشواهد على صحة ذلك عديدة بدءا من شعر المديح إلى ما خلص عن السلطة، والشواهد على صحة ذلك عديدة بدءا من شعر المديح إلى ما خلص العلم والفلسفة من اليونان كان وراءها رفية حكام بغداد العباسيين في التصدي العلم والفلسفة من اليونان كان وراءها رفية حكام بغداد العباسيين في التصدي حيادية المعرفة إعادة طرح كثير من الأسئلة القديمة، فالديموقوطية على مبيل المثال عيد خميان حرية التعبير شرطا كافيا لها (١٣٣٠: ٨٠)، بل لا بد أن يقترن ذلك بتخليص الفرد من الفمغوط التي تمارسها عليه السلطة من خلال زخم الخطابات التي تستهدفه، ولم تصد تعني هذه المساحة الضيقة المتاحة له للتعبيز عن نقمته المنتضبطة وآرائه المكبوتة، ولم يعد ينطل على أحد النزاهة الشكلية لكثير من ممارسات المنصوطية مثل تلك الخاصة بإجراء الانتخابات، فعباذا تجدي النزاهة وقد سين المياة السلمة الموقة المرية المرية إلى عبائة المدينة من مثال الديموقواطية مثل تلك الخاصة بإجراء الانتخابات، فعباذا تجدي النزاهة المرية المدينة ال

الناخبون إلى صناديق الانتخابات بعلا أن شكلت قوى الـدعاية الانتخابية وعيهم ونابت عنهم في تحديد خيارهم؟!.

والموقف بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات أكثر تأزما، فهي من جانب أداة فعالة لشحد أسلحة المعرفة، ومن جانب آخر تظهر تكنولوجيا المعلومات أكثر من سوابقها فالمبلة عالية للتوجيه السيامي والاقتصادي والعسكري، وذلك نظرا لمرونتها المائلة سواء من حيث برجتها وتسكيل نظمها وتوزيع خدماتها وتوجيه بحوثها، فها أسهل أن يارس القابض على زمام السلطة أساليب المقاطعة المعلوماتية والتجويع المعلوماتي والضغط الإعلامي، وما أسهل أيضا إعادة توزيع الموارد المعلوماتية من مراكز بحوث ومعالجة بيانات وبنوك معلومات وبحطات توزيع وبث وفقا لمطالب السوق، والسلطة - بحكم موقعها على قمة التنظيم الهرمي خاصة في الدول النامية - يمكن الماسغلال نظم المعلومات لتوجيه دفة الخركة الإجتماعية وفقا لما تفرضه التوازنات

٨: ٣: ٧ الإنسانية في مواجهة الآلية

من عادة الإنسان أن يرى نفسه فيا يصنعه، وليس من قبيل المبالغة القول إنه
قيم علاقة أشبه بعاطفة الحب مع آلته (٣٠٨: ١٩٢)، ظلت هـنه النزعة تطغى
عليه حتى انتهت به إلى تقديس الآلة وتقديس العلم الذي مكنه من السيطرة على
العالم المادي، ولم تكن نزعة التقديس تلك أقوى عاهمي عليه الآن بالنسبة لآلة
الكمبيوتر التي صنعها الإنسان أقرب ما تكون لصورته، فجعل لها مخا صناعيا وذاكرة
صناعية وشبكة أعصاب صناعية، وزودها بأطراف كهربية وميكانيكية وعيون وآذان
إلكترونية، وعلمها الحركة والكتابة والقراءة ومنحها لغته ووضع في برامجها عصارة
فكره، واستأنس رفقتها في مصنعه ومتجره ومكتبه وقاعة درسه وغرف معيشته. وكلها
زاد الإنسان تلك الآلة النهمة قدرة أفاض عليها مزيدا من التقديس كاد ينقلب إلى
حد الرهبة، وأطلت علينا استعارة تشبيه الكمبيوتر بالمنح البشري، والتي قبلناها على
مضض، أطلت من جديد وقد أدارت لنا وجهها هذه المرة تفرض علينا أن نقبلها في
صورتها المعكوسة، فالمنح البشري نفسه آلة لمحاجة المعلومات، واستشرى المجاز

فأصبحت ذاكرة الإنسان مستودعا أو وعاء، وحماسه هوائيات ولفته إشارات ونبضات، وفكره مادة قابلة للتعليب من خلال أساليب الذكاء الإصطناعي، هكذا وكانهم لم يكفهم كها خلص البعض قما فعله كويونيكس عندما أزاح الأرض من مركز الكنهم لم يكفهم كها خلطته الدارونية من كبرياء الإنسان وقيزه بإسقاطها الفاصل البيولوجي بين الإنسان والحيوان، (١٢ ١ : ٢٥ ٩) فها هم يدفعون بتكنولوجيا المعلومات دفعا شديدا لكي تعصف بالحاجز الفاصل بين الإنسانية والآلية، ورغم إقرار الغالبية بتعذر ارتقاء الآلة لمذكاء الإنسان، فإن هناك فريقا لا يستهان به يعتبر ذلك وهما خاطئا صنعناه بأنفسنا عن أنفسنا (انظر الفقرة ٤ : ٣ : ٥ من الفصل الرابم).

ففي غمرة حاسته وانبهاره بهذه التكنولوجيا الفائقة كاد الإنسان يفقد سيطرته عليها، إن لم يكن ذلك هو الحادث بالفعل، فهي تنمو على حساب تقليصها لدوره واستقرار مجتمعه وتوازد بينته، لقد حطت من قدره جاعلة منه مجرد عنصر مكمل من عناصر العملية الإنتاجية، عنصر قابل للاستيدال والتخلص من في أي وقت، وأصبحت كفاءته تقاس بكم إنتاجه ومعدل أخطائه، بل - والأدهى - بمدى فا فابليعه للتكيف مع صرامة النظم الآلية وإيقاعها السريم، وتحت دعوى التخصص الفيرة وزيادة الإنتاجية تحولت الأعيال إلى سلسلة من خطوات حددت له مسبقا، حتى اقتصر دوره في أغلب الأحيان على مهمة ضغط الأزرار وتحريك الروافع وقفل المحابس ومراقبة العدادات وتسجيل الحالات وإدخال التعليات من لوحات المفاتيح أو تنفيذ الأوامر التي تصدر إليه من خلال شاشات المتابعة ولوحات الإندار.

وماذا يكون عليه حالنا مع تزايد اندماج تكنولوجيا المعلومات مع التكنولوجيا المجدوية وانصهارهما معها في مرزيع علمي مثير ومرعب في الوقت نفسه، عندما تقرب التكنولوجيا من خط تماسها مع المبتافزيقيا تعلل علينا برأسها طارحة أسئلتها المعهودة عين أصل الحياة وسر الوجود وعلاقة الإنسان بخالة ، وهل هو غير أم مسير، وما الحكمة من شقائه الأبدي (٨٨٠: ٣٤٤)، وهي أسئلة لم يتوقف العلم عن عاولة الإجابة عنها دون جدوى، ولكنه أن يتوانى على إقحام البعض مرة بعد مرة في جولة أخرى من جولات الشك واليقين، إن خروج الإنسان من مأزق تقديس الآلة الذي وضع نفسه فيه لا يمكن أن يكون بتحطيم آلفته، ألا يكون خلاصه في تحجيم الآلة والعودة إلى تبجيل الإله؟.

٨ : ٣ : ٨ علاقة تكنولوجيا المعلومات بالفن التشكيلي

هناك من يتحدث عن خصومة تقليدية بين الفن والتكنولوجيا، وبين الفنانين والفنين، فالفن كان وسيظل الرمز الأسمى للإبداع، ينأى بنفسه بأقصى ما يستطيع عن الآلية، لا يتوانى عن تحصين موضعه على الطرف النقيض منها، والعلاقة بين الفريقين، أو الفريمين إن شئت، زاخرة بالاتهامات القاسية والنقد اللاذع، الفنانون يصفون العلمين والفنين بالبرود والمكانيكية ويسخرون من مغالاتهم في قدرة علومهم وأدواتهم، فهم - أي الفنيون - ضحايا لوهم صنعوه لأنفسهم وعن أنفسهم بإمكان إشاعة النظام والبحث عنه حيث يستحيل وجوده في الطبيعة المنطلقة الفياضة المتجددة دائها، في للقابل يبرى كثير من الفريق الآخر الفن عملا غير جاد، والفنانين نوعا من الطفيليات الاجتماعية يروجون للفوضى والتلقائية ويثيرون الرغبات الجاعة على حساب ميبادة العقل، وهم حاجزون عن إدراك القوانين الخفية وراء ما يبدو لم غير قابل لسيطرة العلم، وما إبداعهم، أو ما يسمونه إبداعا، إلا من إنتاج يبرؤيجية بيروجوت في أوراكها .

يتمارض ظاهر تلك الخصومة مع واقع المسلاقة الوطيدة بين الفن والتكنولوجيا، وهي العلاقة التي تزيدها تكنولوجيا المعلومات وشوقا يوما بعد يوم، فقد أمدت التكنولوجيا المفن ومياك ومواد ووسائل عرض، وهناك كثير من الشواهد التي شؤكد أن الملاقة بينه) هي علاقة تكامل لا تناقض، وليس هناك في رأيي أبلغ من مقولة هربرت ريد الموجزة الشهيرة للدلالة على هذا التكامل: هيدا الفن عندما ينتهي العلم، وقد قال من قال إن القلب له أسبابه التي لا يمكن للعقل أن يدركها، بل هناك من يرى بينها تداخلاما يوجب على العالم أن يكون له لعقل أن يدركها، بل هناك من يرى بينها تداخلاما يوجب على العالم أن يكون له وارجياته، والمنافقي وعلى الفنان أن يكون له إلمام كاف بحقائق العلم وتوجهاته، وإنجازات جاليلو ونيوتن وأينشين في العلم لا تختلف عن منجزات مواطنيهم مايكل أنجلو وشحسير ويتهوفن في الفن والأدب والموسيقى، فد «الكشف العلمي كالشف المدوق، منامرة روحية كبرى» (١٧).

إن علاقة تكنولوجيا المعلومات بالفن مازالت في بـدايتها، وتطورها رهن بها

سيتحقق في مجالات الفكاء الاصطناعي من جانب، ومن جانب آخر على مدى نجاحنا في سير أغوار عمليات الإدراك البصري والسمعي ووضع أيدينا على مفاتيح السر الذي مجرك جهازنا العصبي. ساعتها فقط يمكن للكمبيوتر أن يدخل ساحة الإبداع من أوسع أبوابه، فهل يجيء هذا اليوم الذي ننجح فيه في فك شفرة ملكة الإبداع، حتى يمكن أن تصاغ عمليات إنتاج الشعر والموسيقي والأشكال في صورة خوارزميات algorithms ومعادلات؟ ولتذكر هنا ما قالم الفنان المجري العظيم فازريلي الذي سعى إلى وضع سلم تشكيل يناظر سلم الموسيقي يستطيع من خلاله تشكيل لوحانه كيا يضع المؤلف الموسيقي مدوناته، يقول فازريللي : وأنا لا أوسم، أنا أضم فقط نعادلات الأشكال».

ذلك عن علاقة تكنولوجيا المعلومات بالفن بصفة عامة ، أما علاقتها بالفن مست التشكيل فيمكن تلخيصها في اتجاهين رئيسين :

الاتجاه الأولَّ: استخدام الكمبيوتر في تكوين اللوحات باستخدام برامج صنع الاتجاه الأثب المنطقة المنطقة المنطقة الأشكال أحافة وقساع المتخدام الكمبيوتر في تشكيل المناظر الخلفية للأفلام السيناتية خاصة لتلك التي تتناول عوالم الخيال الذي يصعب على الديكورات الحية مها بلفت دقتها أن تمثلها .

يوفر الكمبيوتر إمكانية مائلة في تصميم الخطوط واختيار الألوان ومزجها، وهو يشترك في ذلك مع الوسائل البدوية في الرسم والتلوين، إلا أنه ينفرد بالقدرة غير المحدودة التي يمتحها للفنان لكي يغير من ألوانه بمسورة فورية، ويا لينك أيها العظيم بول جورجان ما زلت بينا لتشاهد ما يمكن أن يفعله الكمبيوتر في تحقيق مبدأ حرية الألوان freedom of colors الذي ابتدعته، ويتميز الرصم بوساطة الكمبيوتر كذلك بالمرونة التامة في تصغير الأشكال وتكبيرها وتجزئها وإعادة تجميعها ، وتحريكها ونقلها وكذلك دمجها مع أشكال أخرى، يضيف هذا عنصر الدينامية لعملية الإنتاج التشكيلي نفسها، وقتل الزجرفة العربية موضعوعا مثاليا لإنتاج الأشكال آليا نظرا لمدلاقاتها المندسية الواضحة وانتظام أشكالها، وقد أتيع للكاتب معايشة تجربة مثيرة لاستخدام لغة البريجة المعروفة باسم LOGO في إنساء مكتبة للتصميات الزعرفية باستخدام الكمبيوتر (١٤٦)، لقد قام فريق البرعة بتخليص العلاقات الهندسية في صورة صيغ رياضية تتعامسل مع عدة متغيرات بحيث يمكن تغيير نسب الأشكسال وأحجسامها وألوانهسا وعلاقاتها بإعطساء قيم غنلفة لمذه المتغيرات.

رغم هذه الإنجازات الباهرة لإنتاج الأشكال آليا فإن غالبية الفنانين يعترضون على اعتبارها فنا، فهم يرونه نسخا لفن سبق لآخرين أن أبدصوه، فمهمة المفن في رأيم ليست هي صنع الأشكال الباهرة بل اكتشاف تلك العلاقات الخفية بين الخطوط والأشكال والألوان.

الاتجاه الثاني : وهمو أكثر طموحا بكثير من سابقه ، ويعثله الفنان الإنجليزي هاروك كوهين المذي يعتقد بإمكان برمجة السلوك الإبداعي للفنان التشكيل هاروك (١٥٠ ا ١٥٨٠)، ففن التشكيل في رأيه هو نوع فريد من العفوية ومهمته - التي تبدو مستحيلة - هي كيف نقل هذه العفوية للألة في هيئة نظام خبير expert system (انظر الفقرة ٤ : ٣ : ٢ من الفصل الرابع).

ونجاح الكمبيوتر الحالي في صناعة الرسوم المتحركة animation يكفي لإثبات فضله على أهل الفن التشكيل، فقد حل لهم مشكلة صاحبت هذا النوع من الرسوم طال انتظار حلها، ونقصد بها الحاجة لعدد كبير من لقطات الحركة الوسيطة التي يتحرك - أو يتحور - خلالها الشكل تدريجيا من وضعه الأول إلى الوضع النهائي المراد الموصول إليه، لقد أعفى الكمبيوتر الرسامين من هذه المهمة المكلفة المملة فهو يستخدم حاليا لتوليد هذه اللقطات إلينية in - betweening أن يكون أداة مثيرة لمزي البعض أن هذا التكنيك لأقمة عملية التصورالشكلي يمكن أن يكون أداة مثيرة لمزج الأشكال المتباينة، ولنا أن نتخيل على سبيل المثال مدى الإثارة في أن نتابع بأعينا ليكاسوء أو منظر طبيعي لفنان كلاسيكي إلى لوحة تكعيبية كلوحة قوجه امرأة البيكاسوء أو منظر طبيعي لفنانان كلاسيكي إلى لوحة من تجريدات موندريان ذات الطابع المندسي مشلاء أليس هذا نوصا من التناص distribution في المناه المكالة، ؟

من زاوية أخرى، فقد استخدم الكمبيوتر في ترميم اللوحات وذلك للتعويض عن المساحات المفقودة أو الباهتة في الملوحات التالفة، وإظهار اللوحة الكاملة على شاشة الكمبيوتر، أو إمداد فنان الترميم بالشكل الأصلي فذه المساحات لتقليدها على اللوحة الأصلية، ومن التجارب المثيرة في هذا الاتجاه هر ما توصل إليه خبراء الترميم في عكس عملية تقادم الملوحات ging بعيث يمكن تحديثها وإظهارها على شاشة الكمبيوتر بالصورة التي كانت عليها فور رسمها، وتتلخص الفكرة في أن بريق الألوان يخير بفعل صهأ الألوان الذي يزداد بمعدلات زمنية يمكن حسابها بمعادلات رساضية، عند تطبيق هذه المعادلات بصورة معكومة يمكن حساب درجة زهاء الألوان في أي وقت، وهكذا تخلع اللوحات شوب القدم مستردة صورتها الراهية وألوانها الطازجة، وقد أمكن تطبيق هذا التكنيك على لوحة الجوكندا فظهرت على شاشة الكمبيوتر بصورتها الأصلية لحظة انتهاء ليناردو من وضع لمسته فظهرت على شاشة الكمبيوتر بصورتها الأصلية لحظة انتهاء ليناردو من وضع لمسته

أما تجارب الكمبيوتر في فن النحت فإزالت محدودة، وعلى الدرب نفسه الذي سار عليه فنانو الآلة في التشكيل يسير أقرانهم في جال النحت حيث بجاولون عاكاة عفوية النحت هذه المرة بتصميم برامع كمبيوتر تشكل بحسات تجريدية من قطع هندمية صغيرة تقوم وافعة متصلة بالكمبيوتر بترصيصها بعضها فوق بعض بصورة عشوائية (١٩٢٠: ١٩٢١)، ومرة أخرى يمكن القول إن أبرز إنجازات الكمبيوتر في المنتخدامه في جال المتحركات kinetic sculptures، ففي متحركات التعدد هي في استخدامه في جال المتحركات كالدر على سبيل المثال، يتم تحريك النحت المقابدية، كتلك التي أبدعها ألكسندر كالدر على سبيل المثال، يتم تحريك عناصرها القابلة للحركة بفعل الحواه أو تدفق المياه أو باستخدام موتورات كهربية المحكس من ذلك فإن استخدام برامج الكمبيوتر لبعث الحياة في أوصال هذه المتحركات يؤدي إلى تدويعات حركية لا حدود لها، ويمكن أن يمشل ذلك خطوة المتحركات يؤدي إلى تدويعات حركية لا حدود لها، ويمكن أن يمشل ذلك خطوة مهمة لدراسة العلاقة بين الإدراك البصري وحركة الأجسام.

في اعتقادي أن النقلة النوعية في عالقة الكمبيوتر بالنحت تكمن في توليد الأشكال المجسمة آليا باستخدام تكنيك الهولوجراف holography ، إن هذا يتبح

للنحات الدخول في عالم التجريب بمعنباه الواسع - ولا فن ببلا تجريب - بعد أن حدت صلابة المادة بصورة كبيرة من عارسته هذا الحق، إن الكمبيوتر يمكن أن يكون وسيلة طيعة لتعديل المنحوتات scrulptural editing بتحويل اسكتشات النحات إلى مكافئها المجسم لكي يجري عليها تعديلاته ليظهر تأثيرها على الفور حتى يصل إلى نموذج نهائي أو شبه نهائي قبل الشروع في إخراج تمثاله بحجمه العلميعي، ومرة أخرى يمكن أن تكون هذه خطوة مهمة نحو توثيق العلاقة بين الرسم والنحت.

يعتقد الكاتب بشدة أن تكنولوجيا المعلومات ستعمل على إشاعة الفنون التشكيلية كما فعلت الإفاصة والإلكترونيات الاستهلاكية على إشاعة الموسيقى، إن الحضارة الإنسانية التي بدأت رحلتها من رمسوم الكهوف والكتابة بالصور على وشك أن تأخد دورتها الشانية لتعيد للشكل هيبته التي فقدها أمام طعيان الأصوات والحروف، بل وعها قريب ستصبح أمية الشكل كها قبل أجد أنواع الأمية التي علينا أن نمحوها.

٨: ٣: ٨ علاقة تكنولوجيا المعلومات بالأدب

لم أجد في جعبتي تعبيرا أفضل من «النزوع إلى السلب» الأشير بيه ، في نطاق ما أنوي من حديث ، إلى تلك السمة الغالبة في رصد ترجهات الأدب الحديث ، وهي السمة التي تفصح عن نفسها في ظاهر لفظة «لا» التي أصبحت الازمة متواترة في مصطلحات النقد الأدبي والفني ، أدب السلا أدب ، رواية لا روائية ، مسرح اللامعقول ، قصة بلا حبكة ، واللا ذروة واللا موضوعية ، وهلم جرا ، وربايا يعبر عن الظاهرة ذاتها بمصطلحات أخرى لكنها لا تختلف عها ذكرناه . من أمثلة ذلك : مسرح العبث ، وأدب الصمت ، والفن ضد الفن ، والفروة المصادة ، وما شابه ، في رأي إيباب حسن إنها جميعها تشير إلى رفض الأدب واقع العصر وإلحاحه على ضرورة تغيره ، وعلى الأدب أن يتخذ شكلا جديدا فلم تعد وظيفته مل الفراغ بالوهم المستوع أو الأكاذيب المرجة على حد قوله (٤٤) .

ولن أخوض في هذا الجدل فليس هدفي أن أقحم نفسي في متاهات النقد الأدبي، ما كنت أمهد له في مدخل هذه الفقرة هو تصوري عن وجود ثمة عملاقة بين ظاهرة «النزوع إلى السلب» وتكنولوجيا المعلومات»، وخلاصة هذا التصور أن سعي الأدب الحليث لتحطيم أشكاله التقليدية وتخلصه من الموضوع وقاسك البناء له بعض الدوافع النابعة من شعور الأديب بالقلق إزاء الآلة التي أوشكت أن تهدده في صميم مهمته الإبداعية، بجانب بخاوفه بالطيع من بشاعة الواقع الذي أنشأته أو يمكن أن تنشئه هذه الآلة، لقد وعى الأدب دروس الماضي فيا صنعته التكنولوجيا بفن التشكيل وفن الموسيقى، لذا فالأدب يبيت النية لإرباك الآلة قبل أن تربكه، ولكي يتحقق له ذلك عليه أن يجعل من لحاق الآلة به أمرا مستحيلا، وكيف يتسنى ذلك دون أن يجعل من وظيفة الفن دائها هي الانتهاك على حد تعبير لورانس داريل، وتبدأ الحداثة كيا يقترح رولان بارت مع البحث عزم أدب مستحيل (٢٤)، وعلى الأدب أن يوفض النظام المفروض والمكتشف، والفن لا يصبح فنا إلا في كونه ضد الفن ذاته، والفن هو أن ستمر نسأل بإلحاح ما الفن؟ إن الأدب يريد أن يسمو بأدبه إلى مراتب لا ترقى لها الآلة مها بلغت من قدرة، ولن يسمح للكنولوجيا التي عبثت بجمهور قرائه - بعد أن جدائهم أجهزة إعلامها الجاهرية - أن تطأ بأقدامها الثقيلة المناطق الحساسة للإبداع الأدب، متجددا بصورة لا خلساسة للإبداع الأدب، متجددا بصورة لا نهائية يني ليحطهم ويعطم من أجل إعادة البناه.

وأجازف هنا محاولاً أن أفسر لماذا كان الأدب هو آخر الفنون التي سعت إلى تحطيم البناء والتخلص من الموضوع، وتفسيري بإيجاز أن الفن التشكيلي كان أسبقها إلى التجريد وتحطيم الأشكال التقليدية مرجعه إلى كون المين هي أكثر حواسنا تساعا وتكيفا، والإدراك البصري يتميز بمرونة هائلة في إثارة التداعيات وإيجاد الترابطات والمستيعاب الفوري للكليات، فالبصر وجشتالتي، بحكم طبيعته، إن المين لا يفزعها شظايا الأشكال وتناثر الألوان وتماخل الخطوط والمساحات التي ترخر بها الأشكال التجريدية، فهي - أي العين - قادرة على أن تجد في هذه الفوضي الظاهرة نوعا من النظام خلال مسالك عدة، وبعد الفن التشكيلي جاءت الموسيقي الملا نفعية والموسيقي اللا المتعلق الإلكترونية لتقطع استمرارية النفس وتحطم تماسك البناء الموسيقي مناطبيعة، ويبدو لي وتخلط وتمزج الأصوات سواء الصادرة من الآلات أو المنسوخة عن الطبيعة، ويبدو لي منطقيا في هذا السياق أن يكون الأدب هو آخر الفنون في تخلصه من الموضوع منطقيا في هذا السياق أن يكون الأدب هو آخر الفنون في تخلصه من الموضوع

والتياسك البنائي، فهو أقرب الفنون إلى العقل، العقل الذي يستأنس المنطقي والمنظم، ولا يألف الفوضى والعبث أو ما بدا له على هيتها، لقد تأنى الأدب طويلا رغم استنهاض باقي الفنون له قبل الدخول إلى عالم المونتاج الفكري والكولاج الوثائقي وتداعي الخواطر وانهيار الحدث وغياب البطل، ولم يعد يضيره بعد هذا أن يحمل تناقضه في جوفه يترشر من أجل الصمت، ويدفع ببنائه إلى ذروته ليجهضها لحظة اكتهالها، يخوض في حديث العدم وهو في مقام الاحتفاء بالوجود، وكان يجب على الأدب أن يتأنى فهو يراهن بعبثه وغموضه بمكانته وقرائه، وربها يكون قد اضطره إلى ذلك عبث الواقع وفقدان الخيال سلطته الغابرة على حد تعبير إيهاب حسن بعد أن اقترن هذا الخيال في أذهان الكثيرين بتغييب الواقع.

مرة أخرى تلح على الكاتب حقيقة ما لتكنولوجيا المعلومات من أثر على الفنون، فلا يستطيع الفصل بين هذه التكنولوجيا وبين النزعة التقطيعية discreteness الرافضة للانساق المستمرة المتصلة المتاسكة، وهي النزعة التي لم ينج منها فن من الفنون حتى فن الرقص الذي أصبح في حداثته ميالا للحركات المتقطعة الفجائية، وأحيل القارى، إلى الفقرة ٢: ٧ من الفصل الثاني حيث أكدنا مفهوم التقطيعية كأحد المفاهيم الأساسية لتكنولوجيا المعلومات التي استعاضت عن الإشارة المستمرة المتصلة من النبضات المتقطعة غير المستمرة، إن الفنان يرسل بشظاياه وقصاصاته وتداعياته تاركا لمستقبلها مهمة البحث عن المعلاقات والترابطات، لقد ولى، على ما يبدو، عصر الوجبات الأدبية الكاملة والحبكة الأرسطية والرابطة العضوية ونعن القراءة الوجيدة الممكنة.

في نهايات الستينيات، عبر ألبرتو مورافيار عن قلق من أن الأهب سيصبح أكثر وثيقة أو سجلا (٦٣ : ٥٥)، وأن الرواية لمخالية ستختفي تدريجيا وأن العنصر الروائي الحيالي سيجتث أو على الأقل سيختزل لحده الأدني، وهو ما أكدته فالتينا إيضاشيفا في دراستها عن أثر التكنول وجيا الحديثة على الأدب، وهو و الأثر الذي لحصته في ثلاثة توجهات رئيسية: توجه الأهب والدراما نحدو الوثائقية، ورواج روايات الحيال العلمي، وميل الأدب إلى الفلسفة (٣٣: ١٨)، وهو ما يمكن أن نستخلص منه رفض قارىء اليوم الصيغة الوسطى للأدب، فهو يفضل التعامل إما

مع الواقسع الصريح ولا يوجسد ما هو أكثر صراحة من الوثائق في التمبير عنه بصورة مباشرة، وإما الخيسال المتطسوف في بعده عن الواقع كما يقدمه لنا أدب الخيال العلمي.

لقد انتشرت الرواية الوثائقية في الدول المتقدمة صناعيا في ألمانيا وأمريكا وفرنسا والاتحاد السوفييتي سابقا، وتناولت الرواية الوثائقية أحداث الحروب والتقلبات السياسية والمتغيرات الاجتماعية واغتراب الإنسان في عصر التكنولوجيا، ومن أمثلة ذلك الحرب الفيتناهية (الحادا انحدن في فيتنام؟ انسوومان مايلسر الأمريكي)، واضطرابات الطلبة في فرنسا في مايو ١٩٦٨ (فشهر مايو المرح، لجيمس جونز الفرنسي) و(فشش الكهرباء) لفاسيلي أكسيونوف السوفييتي/٦٣: ٣٣).

ولم ثقتصر الوثائقية على الرواية فقط بل تسللت إلى الدراسا أيضا، ودعنا نسمع ما يقوله بيتر وايز، الذي يرى نفسه مؤسسا للدراما الوثائقية، في مقام وصف تجربته لبناء مسرحياته من مونتاج من قطع صغيرة مأخوذة عن الواقع، يقول وإيز: اإنه يتحاشى الأبنية الخيالية وينقل إلى المسرح أحداثا حقيقية عن الماضي والحاضر، إن قوة المسرح الوثاقعي تكمن في أنه يُخلق من شظايا الواقع نموذجا معمها للعمليات التاريخية المعاصرة (٢٣ : ٢١) .

وسؤالي هل نجح الأدب أو سوف ينجح في أن يدمج في روايته الوثيقة، أكثر الموسائل مباشرة في نقل الواقع، كما نجح في السابق في فعل الشيء المضاد عندما أدمج في الرواية خوافة الأسطورة، أكثر النصوص بعدا عن الواقع؟ وهل يمكن لأحد أن ينسى ما أبدعته الأديب العالمي جابريل جارسيا ماركيز في هذا الصدد في روايته الشهيرة قمائة صام من العزلة»، أو كيف أقامت قاوليس، جيمس جويس علاقة المحيدة عمرميوس لتعطي لفهوم التناص بعدا جديدا؟ إن عملية دمج الوثائق في صلب العمل الأدى تمثل تحديا لا يستهان به، فعل الأديب أن يطمس الحواف الحادة لقصاصات وثائقه، ويضفي على جفافها ليونة كي يتأتى له أن يحدث الترتر ويثير السخرية ويحث على استخلاص العبرة واكتشاف التناقض والتقاط الحقيقة المحفرة على شغايا الرثائق والمستزة وراء ظاهر نصوصها.

ودعني أقف هنا قليلا عند رواية وذات، للرواتي المصري صنع الله إسراهيم بصفتها من أبرز الأعمال العربية التي لجأت إلى الوثائقية بصورة مبتكرة، لقد عردت هذه الرواية على الشكل المألوف للعمل الروائي، حيث جاءت صيافتها على هيئة بنية ثنائية متوازية parallel distrata : فصل سردي يتبعه فصل تم تجميعه من مقتطفات منقولة من الصحف المصرية القومية والمعارضة . لقد سعى هذا «الكولام» المعلومات إلى التصدي لخاصية الاضمحلال السريع للذاكرة المجتمع على المدي القصير، وقد استغل في ذلك خاصية فريدة يتميـز بها عنصر المعلومـات ألا وهي إمكان استنباط معلومات صحيحة من عـدة معلومات خاطئـة أو غير دقيقة (انظرُ الفقرة ٢:٣ من الفصل الثاني)، وذلك من خلال تتبع علاقات الترابط والاتساق بينها، إن الكولاج، صنع الله إبراهيم يلفت النظر ويشدة إلى كثير من الحقائق واللا حقائق) التي تتلاشى من اللاكرة الجمعية في خضم الأحداث اليومية وذلك في عاولة لخلق بنية فوقية لعالم من الوعي أكثر اتساقا وتماسكا، من وجهة نظر أخرى يمكن اعتبار الكولاج المعلوماتي الذي شكله صنع الله إبراهيم نوعا من اتداعى الذاكرة المجتمعية، يذكرنا بقرينه على مستوى الذاكرة الفردية ، «المونولوج الداخلي، كها عهدناه في أعمال فرجينيا وولف وجيمس جويس وعلى حين يسعى المونولوج الداخل - كما يقول سيدني بولت _ إلى التركيز على الذات الإنسانية الواقعة تحت ضغوط اجتماعية هائلة يعجز عن التعبير عنها أسلوب التوصيف الاجتماعي -socio - de scriptive الذي سأد الرواية التقليدية ، يركز أسلوب تداعى الذاكرة المجتمعية على العلاقة التي تربط بين الذات الإنسانية والبيئة الاجتهاعية التي تعيش في ظلها.

هذا عن الوثائقية كإحدى ظواهر أشر التكنولوجيا الحديثة في الأدب، وقبل أن نتركها لغيرها من آشار التكنولوجيا الحديشة في الأدب نود أن نشير إلى الدعم الهائل للذي يمكن أن تقدمه تكنولوجيا المعلومات للأدباء الوثائقيين، وهو الدعم الذي لا يقتصر فقط على إصداد المؤلف بهادة وشائقية أكبر، بل يشمل – وهسو الأهم – الإمكانات الهائلة التي تعينه على تصميم مونشاجه الوثائقي، حيث تتبع له نظم المعلومات وسائل صديدة لفرز قصاصاته وتبويها وفقا لمعايير عدة، بل ويمكن أن تقدم له توليفات مقترحة لتنظيم قصاصاته وفقا لما يراه من علاقات كنقطة بداية متقدمة يشرع منها في رحلة إبداعه. والآن نتقل إلى الأثر الثاني للتكنولوجيا الحديثة في الأدب وهو رواج أدب الخيال العلمي الذي يستشرف تطبيقات العلم في المستقبل أو يعطي رؤية اجتماعية مغايرة للواقع، يركز الخيال العلمي ذو الصلة بالكمبيوتر والمعلومات على صراع الإنسان مع أنته وتحديها مهارته و إبداعه (١١٠: ٣٠٠)، ويحاول أن يسقط الفاصل بين الإنسانية والآلية بتطعيم جسد الإنسان وعقله بمعززات إلكترونية تمنحه قدرات خرافية، وترسخ معظم هذه الأعمال نزعة تقديس الآلة بإبراز تفوقها على الإنسان ووقوعه في قبضتها في ظل عالم لا إنساني تحكمه المبادىء الميكانيكية، واقع تحت سطوة متخذي القرارات، فاشيسيتي عصر المعلومات المدعمين بنظم السيطرة الآلية، إن تكنولوجيا للعلومات تقد قصرت المعلومات أذعم أن رواية الخيال العلمي الجديد لعصر المعلومات لم تظهر بعد.

ليس من قيل المصادفة أن يكون معظم كتباب الخيال العلمي من العلهاء خاصة علهاء الفلك والكيمياء والبيولوجي والطبيعة النظرية، وهو الأسر الذي يعد من الأسباب الرئيسية وراء فياب أدب عربي للخيال العلمي حيث نفتقد إلى هذه النوعية من العلهاء ذوي الموهبة الأدبية أو الأدباء ذري الخلفية العلمية اللازمة، وقد ازداد الموقف تأزما مع ما نشاهده حاليا من ضخامة المادة العلمية وتمقدها بصورة يصعب على غير المتخصصين الإلمام بها ولو جزئيا، وهو ما يمثل تحديا حقيقيا للمبدع الروائي العربي في عصر العلم الضخم والتكنولوجيا الفائقة، سبب آخر وراء عزوف أدينا العربي عن اقتحام مجالات الحيال العلمي هو الشعدور السائد بأن هذه التكنولوجيا ليست نابعة منا، وربها متظل هكذا جسها غربيا يلفظه إبداعنا وثقافتنا.

والآن حان وقت طرح السؤال الذي علينا أن نتوقعه في سياق تبادل علاقة تكنولوجيا المعلومات بالأدب، وهو: كيف ينظر أهل الذكاء الاصطناعي إلى «فن الأدب» أو ربا يلقى هوى منهم أن نقول «صنعة الأدب» ودبيا استبعد القارى، على ضوء ما ذكرنا في بادىء حديثنا احتال أن يقحم هؤلاء القوم أساليبهم الآلية في هذا الفن شديد التمرد، ولكن مهلا يبا عزيزي القارىء، ألم نسمع عن أنهم قد اقتحموا مجال تأليف المقالات تستخلصها نظمهم الأتوماتية من قواعد المعاود

وبنوك المعلومات، والكتابة الروائية في نظرهم ما هي إلا نوع من توليد النصوص eext generation وهذا المحملناعي وext generation وهم والمجال الذي جعلوا منه أحد فروع الذكاء الاصطناعي المتخصصة. ورغم جرأتهم فهم لا تنقصهم حكمة التزام الحفر الشديد عندما تطأ أقدامهم الأراضي الملغمة، لذا فهم يسدخلونها تحت شعار ثنائية «الإنتاجية والإنتكارية»، يفرقون بين إنتاج رواية آلية على نمط شكل سابق للرواية وابتكار أو ابتداع شكل جديد لها (١٠٠)، وهم قانعون – على الأقل حاليا – بأن تكون حدود مفامراتهم في مجال الإنتاج لا الابتكار، ولكن لا يضوتهم أن يدكرونا بأن معظم الروايات الاستهدادية، بل ومنها تلك الأكثر رواجا، تندرج تحت فصيلة الإنتاج، لذا الابتكار، على حدودها.

ولا يتسع المجال هنا إلى مزيد من التفصيل وسأكتفي هنا بسرد غنصسر أثرك للفارىء أن يستشف مغسزاه عن المكونات الرئيسية لأحد النظسم الآلية لإنتاج القصص: صانع الحبكة Plot maker - صانع عالم الرواية narrator - مولد النص عساكي الأحداث (40) د.

وحسبي أن القارى، يتفق معي في أن انتظارنا سيطول قبل أن نجد بين أيدينا إنتاجا قصصيا لهذه النظم الآلية يمكن أن نأخله مأخذ الجد، ولنكتف حاليا بأن نردد مع أهل الذكاء الاصطناعي شعارهم: هدفنا أن نجعل الآلة أكثر إنتاجية والبشر أكثر ابتكارية وإبداعا.

إن الكمبيوتس وإن وقف عاجزا أمام الإبداع الروائي، فهو بلا شبك قادر على تقديم دعم لصنعة النقد الأدبي، خاصة أن الانجاء حاليا نحو التركيز على دراسة قادبية، النصوص من داخلها، وهو ما يتطلب تحليلا دقيقا لمتن هذه النصوص لإجلاء شبكات العلاقات الكثيفة التي تربط بين ألفاظها وجلها وققراتها ومعانيها، وفي هذا الصدد يمكن أن تسهم نظم المعلومات إسهاماً فعالاً. إن نظرية الأدب والذكاء الاصطناعي يشتركان - دون علمها في الغالب - في العديد من الأسئلة المتعلقة بطبيعة المعنى والفهم، هذا ما خلص إليه جورجي كومب ومارك تيزر اللذان يعتقدان أن تنباول الذكاء الاصطناعي إشكالية المعنى في حدود ضيفة للغاية حاليا سبجد فيا يعرفه منظرو الأدب عن المعنى منطلقنا أساسبا في تطوير نظم الفهم الأتوصاتي في المستقبل، وفي المقابل يمكن لمنظري الأدب أن يتعلموا من أهل الذكاء الاصطناعي وهندسة المعرفة ما ليس قاصرا فقط على المعلومات الأساسية لدراسة المعنى بل ما يعينهم أيضا على وضع نظرية الأدب بصورة أدق بكثير في إطار دراسات النصوص بصفة عامة (٨١).

٨: ٣: ١٠ العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والشعر والموسيقي

من الوهلة الأولى تبدو شاسعة تلك المسافة التي تفصل بين الشعر والكمبيوتر، لكن الحقيقة غير ذلك، فاستخدام الكمبيوتر لتوليد الشعر بغرض التسلية بات نوعا عبيا من فنسون الآلة (١١٠: ١٧٨)، فها علينا إلا أن نحدد لها موضوع القصيدة ونمدها بقائمة المفردات ونحدد لها ميزان الشعسر الذي نريد أن نخرج القصيدة على نمطه، عسلاوة على عدة ضوابط لغوية وأسلوبية، ما إن نحدد لها ذلسك حتى يقسوم البرنامسج داخلها باختيسار ألفاظلب بصسورة عشوائية في إطسار الموضوع المحدد ووققا للميزان المطلوب وفي ظلل القواعد المحسدة، وثقتي أن القارىء يتفق معي، ومع كثيرين غيري، على استحالة أن يكون مثل هذا التبسيط نوعا من الشعر، وبالرغم من ذلك فهناك تجارب لكتابة الشعر بمعاونة الكمبيوتر . computer - assisted - poetry

هذا عن حلم أصحاب الفايات البعيدة، أما أصحاب النظرة الواقعية فينشغلون فيا يخص علاقة الشعر بتكنولوجيا المعلومات بها هو أقل طموحا وربها يكون أكثر نفعا، فيؤكدون استخدام الكمبيوتر في بناء المعاجم المفهرسة للشعراء القدامى والمحدثين، وقد جرى العرف في بناء هذه المعاجم بالأساليب البدوية على أن تكنفي بالكلهات المفردة دون أزواجها أو سلاسلها وذلك نظرا للقيود التي تفرضها على الباحث هذه الأساليب المحدودة، على خلاف ذلك يمكن للمعاجم الشعرية الآلية أن تمننا بقوائم عديدة تمكس تواتر الألفاظ وتواكبها co-occurences وإحصائيات عديدة عن الخصائص المعجمية والصرفية والنحوية لحذه الألفاظ وتراكيب الجمل،

إن هذه الفهاس الشعرية الآلية يمكن أن تكون مصدرا غنيا لإثراء المعجم العربي وإحياء المهجور من ألفاظه وتوسيع نطاق المعاني للألفاظ الواردة فيه.

والآن إلى الموسيقى أقدم الفنون وأرقاها، وربها أكشرها صلة بتكنولوجيا المعلومات، فالموسيقى تدين لتكنولوجيا المعلومات بانتشارها الواسع الذي جعل منها عنصرا أساسيا لثقافة الخاصة والعامة سواء عن طريق الإذاعة اللاسلكية أو انتشار الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية لساع الموسيقى وتسجيلها ونسخها.

هذا عن علاقتها غير المباشرة بالتكنولوجيا الإلكترونية، أما عن علاقتها المباشرة بها فقد كانت شرارة البده في المحاولات الأولى التي قام بها الألمان خاصة منذ اختراع الصمام الإلكتروني لصناعة آلات موسيقية إلكترونية يمكن لها إصدار أصوات تماثل الصمام الإلكترونية لمناعة آلات موسيقية الكترونية يمكن لها إصدار أصوات تماثل الوسائل الإلكترونية لتوليد أصوات جديدة بهدف توسيع خطاق الأبجدية الصوتية، الموسائل الإلكترونية لتقطيع الشراقع الصوتية وتسريع إيقاعها أو تبطيشه خلال الوسائل للإلكترونية لتقطيع الشراقع الصوتية وتسريع إيقاعها أو تبطيشه وإعادة تركيبها ومرتجها، لقد تم الحصول لأول مرة على أصوات نقية تماما خالية من الترددات الترافقية والنغات الزائدة harmonics overtones التي عادة ما تشوش الأصوات الصادرة عن الآلات التقليدية، وأمكن أيضا استخلاص الأصوات من الطبيعة كصوت هذير البحر وعواء الرياح وما شابه، ومرتج هذه الأصوات مع أصوات الآلات، وهكذا انفصلت عملية إنتاج الموسيقى عن الآلة، وحرج إلى الموجود ما أطلق عليه الموسيقى المحسوسة concrete music عليه ساهرة دون الحاجة إلى آلات ولا عازفين.

لقد أصبحت الوسائل الإلكترونية من لوازم هملية التأليف الموسيقي حيث يلجأ إليها المؤلف لاختبار مدوناته واستعراض بدائل توزيمها على الآلات.

ولم تغفل التكنول وجيا الإلكترونية عن المتلوق الموسيقي، فهي تضيف كل يوم جديدا لتقريب درجة الاستمتاع بالموسيقي المسجلة إلى تلك التي يمنحها العزف الحي لها في قاعات الموسيقى، ووصل الأمر لل استخدام برامج الكمبيوتر للعزف على الآلات مبــاشرة ليصبح الكمبيوتــر بـمثابـة عازفك الخاص يحرك بيــده الخفية أصــابع لوحة مفتاح البياتو أتوماتيا ليعزف لك المقطوعة الموسيقية التى قمت باختيارها.

٨: ٣: ٨ علاقة تكنولوجيا المعلومات بالإعلام والسينها

خرج الإعلام الجاهيري من رحم هندسة الإلكترونيات التي منحته عصاه السحرية، الإذاعة المسموعة والمرثية، وارتبط نمو ارتباطا عضويا مع ما يحدث على صعيد تكنولوجيا المعلومات خاصة على جبهتي الإلكترونيات الدقيقة والاتصالات، وإن كان الراديو والتليفزيون قد نجحا في تحويل إعلام الصفوة إلى إعلام الكتلة أو الجاهر فإن تكنولوجيا المعلومات تسعى حاليا لنقل الإعلام الجاهري إلى مرحلة الإعلام المتخصص، وعلى حين كان الحديث في الماضي عن البث على نطاق واسع broodcast نسمع حاليا عن البث على النطاق الضيق broodcast بهدف تصويب الشحنة الإعلامية فقتات بعينها، إن الإعلام يتجه مع نظام يبث الرسالة نفسها لعامة أو اختيار موضوعات جريدته من ضمن قاعدة كبيرة من المواد الجاهزة للنشر وتحديد أو اختيار موضوعات جريدته من ضمن قاعدة كبيرة من المواد الجاهزة للنشر وتحديد شكل إخراج هذه الجريدة من ضمن قاعدة كبيرة من المواد الجاهزة للنشر وتحديد دون التغلم المائل في عال تكنولوجيا الاتصالات (انظر الفقرة ٣: ٣: ٤ من الفصل خلال كابلات الاتصال المباشر أو من خلال شفرات خاصة .

هذا من حيث علاقة مراكز الإعلام بمشاهديها، أما علاق المساهد بمعدات استقبال المواد الإعلام و تتجه إلى الاندماج في نظام متكامل للترفيه المنزلي بمعدات استقبال المواد الإعلامية و قتجه إلى الاندماج في نظام متكامل للترفيه المنزلي home entertainment system عيم عين الراديو والتليفزيون والمسجلات بأنواعها وأجهزة العرض تعمل جمعها عقمت سيطرة الكمبيوتر، ويمثل القيديو التجاويي interactive video من عارسة في عالم الترفيه والتنفيف والتعليم و حيث صيمكن المشاهد في منزله من عارسة أنشطة أقرب ما تكون للانشطة الحقيقية و فقريبا جدا سيقسوم بزيارة المتاحيف والتجسول في المعارض وزيارة المواقسع الأثرية وعراس أو راقد في موضعه.

أما الكتاب ففي سبيله هو الآخر للتحرر من أسر التنظيم الخطي linearry الذي يقرره مؤلفه وتفرضه استانية المادة المطبوعة وتكنيك تجليد الكتب، إن كتاب الفد سيتم نشره على قرص ضوري (CD - ROM) ، وهو ما أطلق عليه البعض مصطلع الكتاب الدينامي dynamic book ، مما سيعطي القارئ، حرية تامة في اختيار مصار رحلة قراءتمه ، حيث يمكن أن ينتقل من عسرض النصوص والمسادلات إلى عرض الأشكال والصور إلى الصور الحية وإلى نهاذج المحاكاة ، يتفاعل معها بصورة ممتزجة .

خلاصة ، هناڭ تغيرات جدارية سوف تطرأ على المسلاقة بين وسائل الإهلام وجماهيرها، وبين المؤلف وقارئه وناشره، والأهم من ذلك بين القارىء وكتابه وقد بات المفتوحاة بالمعنى الكامل لهذه الكلمة، يحرث مادته طولا وعرضا، يمينا وشهالا، يمهرها بمسلاحظاته ويربط بين عناصرها المتناثرة وفقيا لمطالبه وتصوراته، لقد حان لموسائل النشر والإهام المجاهري أن ترد لهذه الجهاهير حقها الديموقراطي المذي سلب منها طوال عهود التلقي السلبي سواء لضرورة تكنولوجية أو لضخوط سياسية واقتصادية، وهفا الله عها سلف. . !!.

ومن جانب آخر، ونظرا لأهيته الاستراتيجية وموقف الضرب منه ومن الإسلام، فسيكون العالم العربي هدفا ثلجا للحملات الإهلامية الشرسة من قبل وكالات الإعلام الغربية التي تسيطر عليها الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا، وستستخدم ترسانة الأسلحة الإعلامية الحديثة لتوجيه الرأي العام في المجتمعات العربية وإضعاف جهاز المناعة الثقافية له بترويج نتاج الفكر الغربي وقيم الحضارة الغربية.

على الجانب الإيجابي يمكن للإعدادم، مدعها بتكنولوجيا المعلومات، أن يلعب دورا رئيسيا في توصيل الخدمات التعليمية للمناطق الريفية والبدوية والإسهام في علاج أوجه قصور التعليم الرسمي. وسنزيد أهمية الإعلام حتها في مل، أوقات الفراغ والتعليم المستمر والارتقاء بالوعي الثقافي للجهاهير العريضة، علاوة على أن عالمة الإعلام يمكن أن تمثل ساحة للاحتكاك الحضاري ووسيلة لتنمية وعي إنسان هلا العصر، عسى أن يرى خلالها الشهال المتقدم ما يعانيه الجنوب المتخلف ويطل منها سكان الجنوب على الجوانب المشرقة لمجتمعات الشيال ذات المغزى بالنسبة لهم. والآن إلى صناعة السينها حيث انتشر الكمبيوتر من أدق مهامها الفنية إلى عملية الإنتاج السينيائي إلى تجهيز دور العرض، ودور الكمبيوتر في صنعة المؤثرات الخاصة special effects معروف للجميع خاصة في أضلام الخيسال العلمي حيث يسهم الكمبيوتر في خلق العوالم اللا واقعية بتضاريسها وفضائها وموجوداتها، وقد شاع أخيرا استخدام الكمبيوتر في إحلال الأشكال المجسمة مقام النهاذج الفعلية لمركبات الفضاء وكائنات هذه العوالم.

ويستخدم الكمبيوتر أيضا في ترميم الأفلام القديمة ، وذار خبر استخدامه في تلموين الأفلام الأبيض والأسود ، ولكن أكثر ما سمعناه إثارة بلا شك هو محاولة إشراك المشلين الذين زحلوا عنا في أفلام جديدة ، ويتم ذلك من خلال استرجاع أشكالهم وأنباط حركاتهم وأصواتهم من أفلامهم القديمة ، من هذه البيانات تقوم برامج تحريك الأشكال animator بتوليد شكل مؤلاء المثلين المؤتى في أي وضع ومن أي منظوره وكذلك بعث الحركة في أوصالهم، ويمكن إخراج الكلام على الستهم بطرق ألية ، إن أرشيف الصور والأفلام القديمة تحول إلى أرشيف حي، وها والكمبيوتر يحاول أن يعبر الفاصل بين استاتية الشكل وبيناميته.

في حدود علمي، يقتصر استخدام الكمبيوتر في المسرح حاليا على التحكم في نظام الإضاءة وسرعة تغيير المناظر وحركة الديكورات.

٨: ٤ بعض خصوصيات الثقافة العربية: من منظور معلوماتي ٨: ١ بجموعة من القضايا الثقافية الشائكة

كثير مما سبق ذو صلة قوية بالثقافة العربية بصورة أو بأخرى، ولكن هذا لا يعفينا من إضافة اللمسة الخاصة لثقافتنا فيا يخص علاقتها بتكنولوجيا المعلومات، وقبل أن نبحر في خصم هذه العلاقة دعنا نناقش بعض خصوصيات هذه الثقافة من منظور معلوماتي.

لا يستطيع أحدان ينكر على الخضارة العربية عراقتها ومكانتها حتى أشد خصومها تعننا. لقد قامت هذه المضارة على قيم ساهية طالما تطلعت الإنسانية لها، قوامها الحق والمدل والمساواة والتآخي مع الأهل ومع الغير، وهي الحفسارة التي اشترطت في حكامها، بجانب ضبط النفس والحزم والعزم، ذكاء حادا وذاكرة لا تزل وبلاغة لا تسف وذهنا ينشد اللدرس بسلا كلل، ونزعة أصيلة لفعل الخير (٧٣:٧١). ويؤكد تراثها نزوعها نحو الواقعية والعقلانية، وحراقة الحضارة العربية كها فسر البعض – هو سر مقاومتها محاولات الاستيعاب والاستلاب التي توالت عليها مسواء بالاحتلال المباشر أو غير المباشر من خلال السيطرة على الاقتصاد واختراق المؤسسات، أو من خلال ما استجد من أسلحة الفرو الثقافي التي استخدمت بضراوة ضد شعوب الأمة العربية مشرقها ومغربها.

ولا يناهز عظمة هذه الحضارة إلا قدرة أصحابها في إهدارها وتجميدها وتفريغ شحنتها الوجدانية اللازمة، فبدلا من اندفاعنا بنجير المستقبل نحمل في جوفنا ماضينا، يريد لنا البعض أن نتفهقر إلى هالما الماضي لنطابق حاضرنا عليه بحثا عن مهرب أو فريعة إزاه ما ينطوي عليه هذا الحاضر من تحديات وتهديدات، وبدلا من أن نؤمن بعالمية الحضارة الإنسانية كي تثري حضارتنا وتشرى بها، وأن نقر بمنطق التاريخ ووحدة المعرفة، يسعى البعض ليضعنا في مواجهة مع العالم لتتسع بذلك خطوط المواجهة وكأبم نسوا أن لدينا ما يكفينا من مصادمات عسكرية واجتماعية وقكرية، ولا يختلف عن هولاه ضلاة معارضيهم الذين يفسرون عالمية الحضارة الإنسانية بذوباتنا الكامل في نمطها المسائد شبه المفروض، كل ما نقدر عليه هو نوع من التوفيق إن نجحنا فيه فالخير والبركة وإن فشل مسجانا فليس أمامنا إلا أن نجنب ما لا يتفق معها من تراثنا وأهدافتا نناصبه العداء أو نقيم الحصار حوله بالقطيعة المعرفية، وأكاد أزعم أنه ما من علة أو أزمة ثقافية إلا ولنا منها نصيب، من الأمية المعرفية، وأكاد أزعم أنه ما من علة أو أزمة ثقافية إلا ولنا منها نصيب، من الأمية بأنواعها إلى ضعف النتاج الفكري ومن الانفصام الثقافي إلى الازدواجية اللغوية.

وفي خضم مشاكلنا الراهنة، ونحن في أسس الحاجة لهدي من ثقافتنا، لا نتورع عن وضع الثقافة في ذيل قائمة أولوياتنا باعتبارها أقل أهمية من العموامل السياسية والاقتصادية والأمنية، وطغيان السياسة على الساحة الثقافية العربية كان لا بد أن ينجم عنه نشوه عملاقة شافة بين السلطة والمثقف، فتمارة تطالب أجهزة ألسياسة المثقف بضبط النفس ليكون قدوة السلوك المنضبط للتمبير عن النقمة، وتارة أخرى تطالبه بإشعال جذوة التناحر الفكري تحت ضغط الحاجة إليه. ومازال كثير من مثقفيا يركزون على التقافة بمفهومها النخبوي لا الشعبي، وغاب عن بعضهم التناقض بين حماستهم للديموقراطية السياسية والعدل الاجتماعي وعدم ادمقرطة الثقافة، وكم هي متواضعة تلك الجهود المبذولة لنقل الجدل من الصالونات إلى السياحات، وتعف جامعاتنا عن اقتحام المعارك الحقيقية، تنظر بعيون باردة إلى القضايا التي يشغي بها الواقع الملتهب خارجها.

إن مصانع الفكر لدينا متوقفة عن إنتاجه وما ينتج منه لا يلبي حاجاتنا الملحة، وجماهيرنا ومؤسساتنا لا تظهر طلبا حقيقيا للمتاح منه، ومخزوننا الفكري مهدد، واستبرادنا لفكر الآخرين على أشده، وياليتنا نستوعبه ونتمثله ونطوعه لا نكتفي فقط بترديد رئينه والترين بأوشحته، وعندما يقعدننا عجز معرفتنا وخبراتنا عن استيعاب هذا الفكر الوافد أو إقامة حوار متكافىء معه تتطاول ألسنتنا عليه خطأ وخطلاً و إلا فالقطعة الكاملة.

إن نظرنا غذا المشهد القاتم من منظور تكنولوجيا المعلومات بدا لنا أكثر قسامة وتأزما، فيا أشدها تلك الهرة التي تفصل بين واقعنا الثقافي ومطالب تبيشة مجتمعاتنا المعربية لعصر المعلومات، وما أكثر تلك القضايا الثقافية التي علينا التصدي لها، لقد انتقيت من هذه القضايا في الي تلك ذات الصلة الوثيقة بالمعلومات وراعيت في ذلك أن تأتي - بقدر الإمكان - متوازية مع تلك التي ناقشناها في علاقة تكنولوجيا المعلومات بالثقافة بصفة عامة. تشمل قائمة القضايا:

- ضرورة استعادة الثقة
- العدة المعرفية للفكر العربي ومطالب التحديث
 - أزمة اللغة المربية .
- بين محورية النص في الثقافة العربية وإهدارنا النصوص.
 - قيمنا إزاء التكنولوجيا.
 - الغزو الثقافي.

٨: ٤: ٢ ضرورة استعادة الثقة : الدافع المعلومات

إزاء هذا الحجم من المشاكل المذي نواجهه ومناخ اليأس المخيم على الساحة

العربية ، يصبح السؤال الأساسي هنا : كيف لنا أن نعيد جلوة الحياسة التي كادت تخبو إلى الأبد في وجدان الإنسان العربي - محور عملية التنمية بلا منازع؟ .

يفرض منطق الأمور أن يكون هدفنا العاجل، أو العاجل العاجل فمعظم أمورنا باتمت عاجلة، هو بلورة رؤية عربية مستقلة لمشروع حضماري متكامل، وإعادة الحيوية لمؤسساتنا العلمية والثقافية، وتوجيه القيادات السياسية والتشريعية والتنفيذية والدينية نحو القضايا المحورية للتنمية المعلوماتية للوطن العربي، ولفت النظر بشدة إلى مدى خطورة التقاعس في هذه الفترة الحرجة.

ولكن كيف يتسنى لنا ذلك وفقدان الثقة لم يصب وجدان المواطن العربي وحده بل استشرى الداء الخبيث إلى الساسة والمخططين والمنفذين، بل والأدهى من ذلك كله إلى معظم القيادات الثقافية في الوطن العربي التي نلوذ بها لانتشالنا من حضيض واقعنا المراهن، لقد اعترى هذه القيادات تيال اليأس وفارقتها روح التحدي وهي ترى جياد رهانها نخر صريعة الواحد تلو الأخر، والقيادات الشابة لم تظهر بعد أو لم يسمح لها مناخنا السياسي والثقافي بالظهور، فهازلنا، ونحن في عصر المحلومات، عصر الأجيال الشابة والخبراث المتجددة، نتمسك بأن الحكمة من احتكار الشيوخ.

لهذا فإن القيادات الثقافية العربية لا يمكن لها أن تحقق دورها المتوط بها دون أن تستعيد ثقتها بنفسها أولا، وافتراضي هنا - وأملي في نفس الوقت - أن نسعى لذلك انطلاقا من الفهم الموضوعي للأهمية البالغة لدور الثقافة في مجتمع المعلومات حيث ضاقت الحلفة بين السياسة والعلم والأخلاق، وتقاربت مناهج الإنسانيات مع العلوم الطبيعية، وطغت على الاقتصاد صناعة المعلومات، المعرفة الثقافية من أهم مواددها الاقتصادية، والحدمات الثقافية هي أهم منتجاتها، في الوقت نفسه الذي ترتفع فيه صيحات المصلحين الاجتهاعيين في أركان العالم تنادي بثورات تعليمية وإعلامية وقيمية وتحذر من إمبريالية ثقافية وهموة حضارية واحتكار المعلومات والمعرفة، وخير دليل على الأهمية الاقتصادية للمنتجات الفكرية والخدمات الثقافية والمعرفة، وخير دليل على الأهمية الاقتصادية للمنتجات الفكرية والخدمات الثقافية هو ما أولته لها اتفاقية التجارة الدولية (الجات) من اهتهام بالغ، وردود الفعل العنيفة هو ما أولته لها اتفاقية وردود الفعل العنيفة

من قبل المؤسسات الثقافية والسياسة في أوروبا ضد عاولات الولايات المتحدة للهيمنة على صناعة الثقافة عالميا. إذا كانت هذه هي حال المعالم المتقدم فيها يخص شأن الثقافة في عصر المعلومات في بال شأنها بالنسبة للعالم النامي حيث جميع مسارات التنمية تمر من بوغاز الثقافة.

والثقة لن تأتي من فراغ، وعلى القائد الثقاني أن يعي بشدة الجوانب المختلفة لتكنولوجيا المعلومات وما تثيره من قضايا اجتماعية وفكرية، وقد كمان هذا أكما أوضحت في تقديم الكتاب - أحد الأهداف الرئيسية من ورائه. وعلى المثقف أيضا أن يكسر حاجز الرهبة الفنية الذي يصاني منه الكثيرون إزاء التكنولوجيا الحديثة، دفعي لذكر ذلك ما ألحظه من أن حديث معظم المثقفين عن تكنولوجيا المعلومات مكرو، طابعه الانبهار، يخلو من مضمون حقيقي، ويحجم عن التحديد ويعجز بالتالي عن التأثير في سلوك المجتمع العربي إزاءها. وأكر هنا ما سبق أن اقترحته من أن تناول إشكالية التنمية من منظور معلوماتي سيعمل على تجديد الرؤية وإظهار أوجه النقص بصورة أكثر حدة وإبراز قضايا جديدة يصعب على أصحاب الفكر التقليدى المناهض للتقدم التصدى لها.

صلاوة على ما سبق، وأسوة بها حدث في مجتمعات سبقتنا في هذا المجال، سيتماظم في عصر المعلومات دور المنظبات غير الرسمية كالجمعيات العلمية والنوادي الثقافية والمتتديات الفكرية، عما يتيح للفيادات الثقافية، والشابة على وجه الخصوص، منابر للرأي بديلا عن المنابر الرسمية التي تحتكرها السلطة عادة.

إن نفاذ نظم المعلومات في كيان المجتمعات العربية سيظهر التناقضات الاجتاعية عايتوقع معه لجوء السلطة إلى قادة الاجتاعية عايتوقع معه لجوء السلطة إلى قادة الراجي من المتففين المعاونتها على السيطرة على ردود الفعل المحتملة من قبل جماهيرها المتلفمة، وقد قال من قبل إلحاجة إلى المهندس لا تظهر إلا في وقت الحروب، وأضيف هنا: أما الحاجة إلى القائد الثقافي، مهندس الوعي، فتظهر أكثر ما تظهر في قرات النغيرات الاجتماعية الحادة، وهل هناك ما هو أكثر تغيرا وتوترا من الواقع المذي نعيشه الآن؟! والأمل معقود أن يقتنص المتفف العربي هنذا الفوصة ليارس

عبقريته لتحويل هذه الأهداف العملية قصيرة المدى إلى أهداف أسمى لخدمة المواطن العربي على المدى البعيد، إن رواد الثقافة لا بد أن يتصدوا لمحاولات تهميش دورها التي تمرست عليها السلطة.

كانت تلك بعض العوامل النابعة من داخلنا التي تؤكد الأهمية المتزايدة للثقافة عصر المعلومات، نضيف إليها هنا عاملا مها من خارجنا، وهو ذلك المرتبط بهممنة صناعة الثقافة الأمريكية عالميا، لقد أصبحت هذه الظاهرة خطرا عدد الجميع، الكبير والصغير، الغني والفقير، يهدد فرنسا منارة الثقافة العالمية، ويهدد البابان القوة التكنولوجية العظمى، وتخشاه مصر والهند والبرازيل شأنها في ذلك شأن روسيا والسويد وأسبانيا، وهناك شعور عام عالمي بضرورة التصدي لها والدفاع عن عوار حضارات يشري الإنسانية وينشد الإنحاء من خلال التنبوع وتبادل القيم وإذكاء حوار حضارات يشري الإنسانية وينشد الإنحاء من خلال التنبوع وتبادل القيم وإذكاء أعبر عنه هنا أننا لسنا وحدانا أمام هذه المجمة الثقافية الشرسة، ولست متفائلا بتحالف ثقافي مع الغرب الأوروبي ضد الغرب الأمريكي، ولكن حتما يمكن لنا الاستفادة، أو الاهتداء على الأقل، بيا سيقعلونه لدرء الخطر الوافد له عبر الأطلنطي أو الباسيفيكي، وكيف سيحصدون قلاعهم الفكرية ونظم تعليمهم وإصلامهم أو الباسيفيكي، وكيف سيحصدون قلاعهم الفكرية ونظم تعليمهم وإصلامهم ويصونون تراثهم وقيمهم ضد مغول عصر المعلومات.

والآن ما دور الإدارة الثقافية العربية في هذه المهمة؟ أهم المهام الموكلة إليها - في رأيي - هي المطالبة بوضع سياسة عربية للمعلومات والتنسيق مع مؤسسات التعليم والإعلام لموضع الحلط الدفاعية ضد الغزو الثقافي من الداخل والخارج، وعليها يقع وسيانة الأثر الثقافي، إن رعاية نصوصنا وجوامعنا وكنائسنا ويراز دور القائد الثقافي ويبانة الأثر الثقافي، إن رعاية نصوصنا وجوامعنا وكنائسنا ومتاحفنا ومدننا وقرانا وتجميل مياديننا وشوارعنا هو عمل في صميم جهد استعادة الثقة، وعلى الإدارة الثقافية أيضا يقد عبء إقامة قنوات التواصل لحوار جاد ومستمر بين رجال الدين ورجال المغر وعلما الاجتماع وعلم النفس وعلماء المعلوسات وخبراء التنمية، ولا يمكن أن نفغل هنا دور هذه الإدارة في إقساع القيادات السياسية بأولوية الجهد

الثقافي في عملية التنمية الإجتهاعية بصفة عامة والتنمية المعلوماتية بصفة خاصة، ولن نكرر هنا ما أسهب فيه غيرنسا في الفرق الحاد بين ثقافة الصالونات وثقافة عاملة منجزة، بين أن نعرض الكتاب وأن نوفره ونستفرىء من يقرؤه، وبين المقايضة الثقافية مع الفكر المتخلف ومواجهة هذا الفكر في صميم أسسه وقلب معاقله لا تطويق ضحاياه.

لقد اسهمت النظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بنجهد طيب في وضم خطة شاملة ثلثقافة العربية أعطت للكمبيوتر والمعلومات ما يستحقانه من اهتيام ، إلا أن هذا الجمهد يحتاج إلى استكهال وتحديث خاصة في ضموء للتغيرات الحادة التي طرأت على عالمنا العربي والعالم بأسره منذ ظهور هذه الخطة عام ١٩٨٣.

يكفي ما قلنا عن ضرورة استعادة الثقة بفعل الدافع المعلوماتي، ولنستعرض فيها يلي بعض الوسائل التي يمكن أن توفرها تكنولوجيا المعلومات لخدمة الجهد الثقافي في هذا الصدد.

(أ) لكي يدرك المثقف العربي المغزى الحضاري لتكنولوجيا الملومات بعمق لإبد أن يكون هو نفسه مستخدما لهذه التكنولوجيا ومستهلكا حقيقيا لمنتجاتها وخدماتها، وتختلف تكنول وجيا المعلومات عن مسوايقها في أمر أسامي ومهم، ألا وهو إمكان تعامل المثقف والمبدع معها بصورة مباشرة دون وسيط، إن همذه العملاقة المباشرة ستضفي على الخطاب الثقافي في مجال التنمية المعلوماتية واقعية وعمقا. ويجب التنويه هنا ببعض النهاذج الرائدة من فادة الفكر والرأي في استخدام تكنولوجيا المعلومات: محمد حسنين هيكل ومحمد سيد أحمد، والطاهر وطار.

(ب) لا بد من تعوير نظم آلية عربية وثنائية اللغة لزيادة إنتاجية المبدي العربي وتعرف باسم نظم دعم المؤلف author support systems حيث تسهل عليه هذه النظم عملية الرجوع إلى القواميس والمعاجم والماكنز (المعاجم الموضوعية) ودوائر المعارف؛ وما شابه .

(ج) أن تقدم شبكات ومراكز خدمات المعلومات، كتلك التابعة لمدينة الملك عبدالحزيز للبحسوث بالرياض وأكاديمية البحسث الملمي بالقاهرة ومؤمسة 870

الملك سعود بالرباط، خدمسات معلومات متخصصة للقيادات الثقافية كل حسب اهتماماتسه وهـو ما يعُـوف في نظـم المعلومسات بخدمسة البـث الانتقائي SDI: Selective Dissimination of Information

(د) إصدار إحصائيات وإجراء استطلاعات للرأي للتوصيف الكمي للمشاكل الثقافية التي تواجه العالم العربي كتلك المتعلقة بالأمية وتنوظيف المرأة، وإصدارات الكتب والمجلات ومعدلات فراءتها، وأورد هنا ما ذكره السيد يسين في نقص المعلومات حول المفهوم العربي عن الشخصية العربية: «إن المحاولات التأملية وكذلك البحوث الميدانية في هذا الموضوع لم تستطع أن تضع يدها على الملامح والقسات الحقيقية للشخصية العربية، في هذه المرحلة الحاسمة التي يمر بها المجتمع العربي» (١٤٧: ١٤٧).

(هـ) إقامة قاعدة بيانات للطاقات البشرية في مجال الثقافة على مستوى الوطن
 العربي، وكذلك لحصر المؤتمرات والندوات والبحوث التي تناولت الجوانب المختلفة
 للتقافة العربية.

٨: ٤: ٣ العدة المعرفية للفكر العربي ومطالب التحديث

من الصعوبة بمكان طرح رؤية طوبوغرافية للفكر العربي، سواء كان هذا الطرح طرحا تزامنيا (سينكرونيا) أو طرحا تماقيبا (دايكرونيا)، من مواتق تحقيق ذلك غياب خرائط ثقافية وعلمية تبرز عاور اهتماماتنا الفكرية ومواضع الثقل في عطائنا العلمي والثقافي، وقد تناول بنية العقل العربي وأزمته بالثقد والتحليل بعض الكتباب العرب البارزين المثلين لمدارس فكرية غتلفة من أمثال محمد عابد الجابري، وحسن حنفي وأدونيس وسامي خشبة في العديد من مقالاته بالصفحة الثقافية بالأهرام، ما نسعى إليه هناهم مجرض وجهة نظر لمعوقات تنمية العدة المعرفية للفكر العربي ومطالب تحديثها وذلك من منظور معلوماتي لل ملاومات ليس إلا.

من هذا المنطلق رأيت أن يكون مدخلي هنا هو مفهوم الثنائية binary الذي يعد إحدى ركائز تكنولوجيا المعلومات (انظر الفقرة ٢ : ٨ من الفصل الثاني)، وفي رأيي أن أحد المعوقات الأساسية لتنمية الفكر العربي هو في تشبث هذا الفكر بالثنائية، ويطرح الفكر الثنائي نفسه على معظم مجالات المعرفة الإنسانية من العقيدة إلى التكنولوجيا، ومن الطبيعة إلى علوم اللغة، ومن البيولوجي إلى السيكولوجي، ومن الأدب إلى المنطق والرياضيات، واكتفي هنا بسرد قائمة فله الثنائيات وذلك على مبيل المثال لا الحصر: المقدلانية واللا عقد الذي المادة والروح، الفكر والرجود، الوجود والعدم، المنات والمؤسوع، الوعي واللا وعي، الزمان والمكان، المادة والطاقة، الرمز والمللول، الحرفي والاستعاري، ولم يكفتنا ما نقلناه عن الأخرين العقل، فأضفنا عليه من عندنا الكثير مثل: النقل والعقل، دين الفطرة ودين العقل، الاسمية والفعلية، الإعتدال والتطرف، القطرية والقومية.

إن هذه التساقضات الثنائية تكبل الفكر العربي وتستقطب رؤيته للمشاكل وتصوره عن حلولها، وتخلخله بين طرفيها المتناقضين تعميه عن مناطق ألوان الرماد بين أبيضها وأسودها، ويفسر ذلك تركيـز الفكر العـربي على العناصر وتـرخصه في العلاقات التي تربط بين هذه العناصر، وأصبح عقلنا غير مستوعب للنهج المنظومي system approach - أحد المفاهيم الأساسية في دنيا المعلومات - في تناوله الظواهر وما يربط بينها. إن جوهر المشكلة هنا أننا خلطنا بين هذه الثنائيات كوسيلة ضرورية للتعبير عن الفكر وأن تصبح هي ذاتها ناتج هذا الفكر، فتشابهت علينا وكأنها هي الفكر ذاته ، لقد أصبح فكرنا عاجزا عن تناول القضايا الخلافية وعن ملاحقة وشائح الصلة بين ما يبدو متناقضا أو متباعدا في ظاهره، فوقف حائرا أمام علاقة الدين بالعلم وعلاقة حاضرنا بماضينا وعلاقة الحاكم برعيته وعلاقة النص بالسلطة وعلاقتنا مع ذاتنا ومع الآخرين، وأقمنا حواقط الإسمنت بين مدارس الفكر وعلومه ومناهجه، وتاهت منا العلاقات التي تربط بين لغتنا وتعليمنا وبين تعليمنا وإعلامنا، وبين نحونا وصرفنا، ولفظنا ونظمنا وبين نحونا وبالاغتنارغم ما للعلاقة بينها من أهمية بالغة في قلب منظومة اللغة العربية شدية التهامك (انظر الفقرة ٩ : ٢ من الفصل التاسم)، وزرعنا في وجدان صغارنا حواجز فاصلة بين الجملة الفعلية والجملة الاسمية (جاء محمد ومحمد جاء) رغم التقارب الشديد بينهما في المعنى.

ربها يعود تغلغل هـذا الطابع الثنائي إلى وقوف الفكر العربي عند حدود المنطق الثنائي القاطع، يهاب اقتحام عـوامل المنطق ذات الرتبة الأعلى high order logic كالمنطق الطوري modal والمنطق المتميسع fuzzy logic والمنطق القصيدي intentional و وسيؤدي ذلك، إن استمره إلى تخلفنا عن اتجاهات الدرس الحديث في مجالات علمية عديدة خاصة في مجال التنظير اللغوي .

ومازلنا نرهب العنصر السالب من هذه التنائيات، بصورة كبلت فكرنا للانطلاق من السلب، وهو ما أكده كثيرون كاتجاه أساسي في العلم والفكر الحديث، فإزال الكثير منا يشكك في إمكان الوصول إلى درجة من اليقين من خلال الشك والتعلم من خلال الخطأ واكتشاف بنية النص بتفكيكه، والتحقق من مدى صحة النظريات من خلال أسلوب التفنيد والتدحيض، وتفسير الظواهر المعقدة المتشعبة بتفاعل عدد عدود من المبادى، البسيطة.

لقد غاب عنا حقيقة أن الفكر الغربي لم يكن له أن يصل إلى ما وصل إليه من ارتقاء إلا بعد تخلصه من قبضة هذه الثنائيات التي ورث معظمها عن الفكر اليوناني عموما والفكر الأرسطي بوجه خاص. لقد مضى الفكر الغربي الحديث بىلا هوادة يسقط الحواجز الفاصلة التي قامت عليها هذه الثنائيات، من أمثلة ذلك نجاح يسقط الحواجز الفاصلة التي قامت عليها هذه الثنائيات، من أمثلة ذلك نجاح الشوية، وجاء أينشتين من بعده ليوحد بين المادة والطاقة وبين الزمان والمكان، وها الساوية، وجاء أينشتين من بعده ليوحد بين المادة والطاقة وبين الزمان والمكان، وها الملاونية الحاجز البيولوجي بين الإنسان والحيوان ويؤكد فرويد الرابطة القوية بين الإنسان والحيوان ويؤكد فرويد الرابطة القوية بين البنيوبين لتجر وراءها تلك للمات والموضوع» (١٣٧)، وجاءت اللسانات الحديث لتؤسس للعلاقة بين الرابط بينها مسار متصل marcontinuum تتدريخ أبد معال الخوفي والمجازي نقاط بربط بينها مسار متصل continuum تتدريخ أبد معال الألفاظ من الدلالة المؤونية المحامة إلى أقصى الشاعرية غير المباشرة، وهو ما تنازت أن تصبح معه لغة الحياة اليومية ولغة الشعر طرفين لمسار متصل آخر ينتقال خلاله ألا متخدام اللغوفي من النفعية المحضة إلى أقصى الشاعرية.

إن طرحناهذه الثنائيات واعتبارها عجرد أدوات معرفية سيدفع بنا إلى تناول قضايانا

من نقطة أعمق ومن منطلق مختلف سعيا إلى ماهو أكثر جوهرية، إن كان هناك ثمة جوهر كها يشكك مفكرو ما بعد الحداثة.

عاهة فكرية أخرى ربيا لا يجوز فصلها عن سابقتها هي عدم رسوخ مفهوم لا نبائية الفكر بصفته - أي الفكر - صدى للظواهر المادية والعقلية والاجتهاعية وجميعها تظهر ميلا شديدًا ومتأصلا نحو اللا نبائية، فقد برهنت الطبيعة الندوية وعلوم الفلك على لا نبائية المادة في اتجاهي التصغير أو التكبير (٨٨: ٥٤) وأثبت كررت جودل، كما أشرنا في فصول سابقة للنص نفسه، لا نبائية الإشكال الرياضي والاكتشاف الرياضي بالتالي، واللغة في تعريف نعوم تشومسكي هي الاستخدام اللا عدود لوسائل عدودة، ويأتي علم الخطاب الحديث ليؤكد لا نبائية القراءات المبكنة للنص لنفسه، ويميل العلم حاليا نحو التعدد والتشعب diversity على خلاف ما سعى إليه في الماضي لاكتشاف القوانين الكلية، وقد أوضح لنا فالاسفة العلم أنه يدور في حلقة لا نبائية ينمو فيها باطراد من خلال جهد حثيث لمصانعي العلم غايته تقويض ما سعوا من قبل لإثباته.

وفي سياق كسياقسا لا يضيرنا أن نأخذ عبرتنا من الآلة، وأحيل القارىء هنا إلى الفقرة ٤:٣: ٤ من الفصل الوابع والتي أوضحنا فيها اقتناع الجميع، بضرورة تخلص الآلة - لكي نكتسب خاصية المذكاء الاصطناعي - من معالجة المعلومات بصورة ثنائية قاطعة وارتقائها إلى التعامل مع المحتمل والمتميع، وانتقالها من استخدام الحوارزميات التي تتلقى دخيلا عددا وتعطي خرجا عددا إلى حدميات المعالجة الموارزميات التي تتلقى دخيلا عددا وتعطي خرجا عددا إلى حدميات المعالجة معلومات، ولا تشعرط ضرورة الصحة المطلقة أو الاكتبال التام لما يعذى لها من معلومات، ولا تطمح لحلول مثالية بل تسعى للممكن والأحسن والأفضل، إن كان عدا هو مطلبنا من الآلة وذكائها الاصطناعي، فها بالنا نحن وذكاؤنا الذي وهب لها هذا النوع من الذكاء.

إننا لا نستطيع مواجهة الواقع بدينامياته الهادرة وظواهره المعقدة وتحدياته القاسية بهذا النزر القليل من عدتنا المعرفية وتلك الأسس البالية، وعلينا أن نقر بحاجتنا إلى مراجعة شاملة لرصيدنيا المعرفي وتحديثه بشكل هادف ونخطط. إن العدة المعرفية ليست هي مادة المعرفة فقط بل هي أيضا مناهج اكتسابها ونقدها، وأساليب توليدها وتطويعها، وتطبيقها على الواقع وتحليل نتائج هذا التطبيق، فعل سبيل المثال ليست المعدة المعرفية فيا يخص اللغة العربية مقصدوة على مادة قواعدها وتاريخها بل تشمل أيضا مناهج البحث اللغوي من طرق إحصائية ورياضية ومنطقية ونفسية وما شابه، وتطبيق هذه المعرفة على قضايا اللغة العربية، وتحليل تلك النتائج لتصب في المسار وتوليدها وتعميمها، مشكلتنا أننا نكتفي من هذه الدورة في أغلب الأحيان بمهمة اكتساب المعرفة وتطبيقها اكتساب المعرفة ونحجم عن باقي المهام الأغرى لنبدد بذلك ما اكتسبناه ونحرم أنفسنا وغيرنا أيضا من إساهمنا في إشراء الفكر الإنساني، ولا غرابة إذن أن يشغي خطابنا الثقافي والفكري والعلمي بالحديث عن أحدث النظريات العلمية والمدارس الفكرية في الوقعنا، وتحول كثير من علم الوقعنا، وتحول كثير من علم الوقاة على واقعنا، وتحول كثير من علماننا إلى رواة عن العلم أو مترجين لمآثره.

وهنا نطرح سؤالا أساسيا، هل مازلتا في حاجة إلى أصحاب الفكر الموسوعي، أو أن زمن هؤلاه الرواد قد ولى إلى غير رجعة بعد أن تضخمت المادة المعرفية بصورة تضوق قدرة المذاكرة البشرية مها وسعت، وتعددت المناهج وتعقدت وتخصصت بصورة يعجز أي عقل عن الإلمام بنا بصورة شاملة? إن نظم المعلومات العلمية والتكنولوجية أصبحت هي البديل، وأصبحت مهمة طالب العلم ومطبقه ومنتجه ليست في حمل مادته بل في قدرته على الوصول إلى ضالته من المعلومات والمعارف التي يعتبغ إليها من خلال الوسائل المتاحة الآلية وغير الآلية، ولا يعني ذلك أن يكون بلا خلفية كافية وأن تصبح ذاكرته خواء، بل المقصود هنا أنه يجب على العالم والمفكر أن يستفل مورد ذاكرته بصورة اقتصادية فعالة بأن يختزن بها العلم والفكر مقطرا في هيئة منهج وبني ونهادج إرشادية وعلاقات وتوجهات ومبادىء وحقائق أساسية، وحدود واضحة تفصل بين مجالات تخصصه والمجالات ذات الصلة بها، لقد أصبحت من واضحة تفصل بين علات تحصصه والمجالات ذات الصلة بها، لقد أصبحت من يشخد فيه مهاراته العقلية، وللإجابة عن سؤالنا الذي طرحناه في بداية هذه الفقرة يشحذ فيه مهاراته العقلية، وللإجابة عن سؤالنا الذي طرحناه في بداية هذه الفقرة أول إنه وبالزغم من الخدمات التي يمكن أن تقدمها نظم المعلومات لجمهور العلماء

والمفكرين فإنها لن تغني - في رأيي - عن الوسيط المعرفي الذي يستطيع أن ينوب عنا ف قراءة الأصول وترشيحها وتقطيرها. فليس باستطاعة الكثيرين أن يقرؤوها جميعا. هناك شرط أساسي لا بد أن يتوافر في هذا الـوسيط المعرفي وهو أن يكون مفكرا أصيلا قادرا على استخلاص المحاور الرئيسية والأفكار المحورية لما يقوم بعرضه ويعزل -بقدر استطاعته - أراءه وقيمه إلا بغرض التذييل والتوضيح والتصحيح، وأن يتناول القضيايا الخلافية بأسلوب متوازن ودقيقء ومين أمثلة العظهاء البذين قياموا ببدور الوسيط المعرفي براتراند راسل في كتابه عن تطور الفلسفة الغربية وويل ديورانت في سلسلة كتبه الشهيرة عن قصة الحضارة وأحد زكي في أنابيب وأباريق. وأريد أن أرضح هنا الفرق بين الناقل والموسيط، فالناقل مبسط أو مترجم وهمو في أفضل حالاته وسيط معلموماتي لا معرفي، وشنان الفرق بينها، أما الوسيط المعرفي فمحلل ومرشح ومستخلص، وفي حين يجوز للناقل أن ينتقى ويجنب، يستوجب على الوسيط الشمول والإيجاز والنفاذ إلى الجوهر. يجرف هذا إلى ما يتردد هذه الأيام حول أسلمة المعرفة، وهو المفهوم الذي يصعب قبوله إلا إذا قصد به توطين العلم في أرض الإسلام أو من منظور تأثير العقيدة وقيمها في الخطاب العلمي، أما ما هو دون ذلك فيضعنا في مواجهة حرجة مع عالمية العلم، وموضوعيته (أو ما بقي منها)، وقد أوضح السيد يسين (٨) أن هناك اتجاهين الأسلمة المعرفة يمكن أن أطلق عليها: اتجاه الترشيح واتجاه التأسيس، وقد أعطى مثالا للاتجاه الأول ما يقوم به الدكتور محمد عثيان نجاتي في عجال علم النفس، والاتجاه الثاني ما قيام به الراحل الدكتور حامد ربيع ومن اتبعوه من تلاميذه في مجال علم السياسة . يمكن أن يؤدي بنا اتحاه الترشيح إلى منزلق خطر لم تحول إلى قبولنا الجزئي نتائج الجهود العلمية ورفضنابعضها على أساسي أيديولوجي. إننا لا نقيم حكرا على جهد عربي يسعى الإكتشاف ثغرات العلم الغربي بل وأخطائه أيضا، بل نلح على ضرورة إثبات أوجه تُضور هـذا العلم من داخله لا من خارجه، وأخشى أيضا ونحن نعيش عصرا تداخلت فيه العلوم والمناهج بصورة حادة، أن تتم عملية الترشيح تلك ببتر بعض النتائج أو المناهج والفروض في مجال معرفي معين دون دراسة لأثر ذلك في المجالات الأخرى، كأنَّ نرفض بعض منطلقات اللسانيات الحديثة دون أن ندرك أثر ذلك في علم النفس التربوي أو علم الخطاب أو نظرية الأدب.

أما اتجاه التأسيس فهنو منحى لا يقل خطورة إن كان دافعه عزة نفس أو طموح إلى بناء نظام معرفي كامل من الصفر يطرح جانبا ما حققه العلم حتى الآن، لا يستطيع أحد أن ينكر أن هناك علوما تقع علينا مسؤولية تأسيسها كعلوم الفقه وعلوم الحديث، وأن هناك علوما تتطلب منا أكثر من غيرها إسهاما جادا يتصدر من دونه استفلانا نتائج همذه العلوم مثل علوم اللسانيات والاجتماع . ولكن تظل حاجتنا قائمة إلى فكر الآخوين سواء بالنسبة لهذه العلوم أرتلك .

وترتفع أحيانا في أروقة ثقافتنا دعوات القطيعة المعرفية سواء مع بعض مصادر تراثنا أو مصادر اقتنابنا الحالية للمعرفة من خارجنا، ونسمع أحيانا عن الاكتفاء بالحداثة حاليا وإرجاء ما بعد الحداثة، كل ما أود أن أعبر هنبا ألا نسرع في إعلان القطائع المعرفية قبل دراسات متأنية شاملة القديم والجديد، وقعد أقر الجابري بعدم وجاهة السؤال: ماذا نأخيذ من هذا التراث وماذا نترك؟ (٤ : ٥٧٣) وربيا يكون سيذا قد استدرك ما طالب به من قطيعة معرفية مع بعض مصادر معرفتنا في انحن والتراث، (٦: ٢٠)، وربها يكون وراء طلب شاعرنا ومفكرنا أحد عبدالمعطى حجازي التركيز على الحداثة وإرجاء ما بعدها (٢٢) حرصه على عدم تشتيت مراكزنا الفكرية والتركيز على الأهم والأجدى والأكثر إلحاحا، فهو لا شك يدرك أهمية أن يكون فكرنا احتوائيا inculsive لا مانعيا exclusive خاصة في تلك الفترة العصبية التي نحن أبعد ما نكون فيها عن رؤية واضحة لما نحتاج إليه من مصرفة، ولم يغب عن ذاكرتنا بعيد مدوقف بعض كبار مفكسرينا من الشعسر الحديث ومن الفن التجريدي، فلا يمكن أن يعني تواضع موقفنا الراهن أننا بحاجة إلى علم أقل وفكر أبسط مما يحتاجون إليه من هم أكثر منا تقدما، فأحيانا ما يكون العكس هو الصحيح، وعليه فلا يجب أن يكون شاغلنا هو حـداثة الفكر أوقدمه بل قدرة هذا الفكر على إبراز فضايانا وتقديم إجابات لبعض ما نواجه من أسئلة، إن الفكر الغربي رغم رفضه الشيوعية لم يعلن القطيعة مع الفكر الماركسي بل أخذ منــه ما يرقى فيه إلى مصاف العلم البحت، والماركسيون لم يعلنوا القطيعة مع ما بعد الحداثة رغم موقفها المناهض للهاركسية بل وجدوا فيها منطلقات يمكن أن تفيد في مواجهة ما يطرحه الواقع الراهن من مشاكل(١٠١). وإن قارنا توجهات ما بعد الحداثة مع نلك للحداثة فريها نجد في بعض توجهاتها ما هو أكثر تناغها مع ما نحتاج إليه وننشده، ألا يتفق مع فكرنا ما ينطوي عليه الفكر ما بعد الحداثي فيا يخص عدم حيادية العلم وأشحية دور اللغة في التفاعل الاجتهاعي وضرورة دمج ثقافة النخبة مع ثفافة العامة.

وسواه كان هدفنا ترسيخ المعرفة ، أو تأسيسها أو القناعة بترطينها لا بد أن يسبى أو يتوازى معه صب هذه المعرفة في وعاء لفتنا العربية على حد قول زكي نجيب عمود (٩٣ : ٨) ، فلا أسلمة ولا عربنة ولا توطين للمصرفة دون حركة تصرب نشطة لا تقتصر فقط على ترجة العلموم إلى العربية بل تشمل أيضا الكتابة للعلم وعن العلم باللغة العربية ، والتحربة السورية في هذا الاتجاه تجربة رائدة وقد دحض مزاعم أعداء التعريب الأطباء السوريون الذين تلقوا دراستهم الجامعة باللغة العربية عندما تفوقوا في مرات عدة على أقرانهم من الأطباء العرب الذين تلقوا دراستهم بالإنجليزية وذلك في امتحانات القبول للدراسات العليا في جامعات أوروبا وأمريكا(هـ)

إن المفكر العربي في حاجة إلى حد أدنى من الخلفية المعرفية، ورغم ضرورة الحتلاف مكوناتها مع بحالات اهتهاماته، فإن ثمة قاسها مشتركا بين كل التخصصات بدأت تنفسح معالمه مع تنزليد الاتجاه نحو التلاقح العلمي واقتراض المناهم ما بين الملوم المختلفة. وتأتي المعلوماتية على رأس قائمة بنود هذا القياسم المشترك وربها يتلوها في الأهمية علم الاجتماع وفلسفة العلم وفلسفة اللغة بجانب الرياضيات والمنطق والإهتهام.

إن لمساحة العريضة التي تشغلها مشاكلنا المؤمنة مثل تلك المتعلقة بالقضية الفلسطينية وغياب الديموقواطية وسدوه توزيع الثروات قد صاغ خلفية معظم مفكرينا بصورة منحازة نحو المعرفة الفلسفية والسياسية والاقتصادية، بل وأكاد أزعم أن اهتمامهم بعلم الاجتماع لم يظهر إلا مؤخرا بعد تفشي ظاهرة الإرهاب وزيادة حدة التوتر الاجتماعي، المدليل على ذلك أن معظم الكتابات الجادة التي تتناول قضايا ما يطلقون عليه والإسلام السيامي، قام بها غريبون. إن من الفجاجة والسداجة أن على المداجة أن المورية.

نحدد للمفكر والعالم ماذا يحتاج إليه، وقد دفعني للتورط في هذا الحديث عن العدة المعرفية ما شعرت به خلال عارستي المتخصصة في بجال اللسانيات، فقد لفت نظري بشدة أن أقسام اللغة العربية بجامعاتنا دون استثناء مازالت تنظر إلى علوم المنطق والرياضيات والإحصاء وعلم النفس والبيولوجي والمعلوماتية كأنها معرفة قادمة من عالم آخر غير عالمنا، وذلك بالرغم من استقوار هذه العلوم كمصادر معرفية لا غنى عنها في الدرس اللساني الحديث،

هذا عن معرقات تنمية العدة المعرفية ومطالب تحديثها، نـوجز فيها يلي بعض الوسائل التي يمكن أن تقدمها تكنولوجيا المعلومات في هذا المضيار:

- (أ) إعداد خريطة للمعرفة العربية في وضعها الراهن عن طريق أسلوب تحليل ثبت المراجسة وكذلك من واقع ما المكتبات، وكذلك من واقع موضوعات المؤثرات العلمية والتقافية وعناوين الكتب والوثائق العربية.
- (ب) استخدام البريجيات التعليمية educational software لتقديم الحلفية المعرفية الواجبة لفتات المفكرين.
- (جس) استخدام الكمبيوتر في بناء مكانز (معاجم سوضوعية) متخصصة تحدد
 التصنيفات الفرعية الدقيقة لفروع الموفة المختلفة.
- (د) استخدام نظم المعلسومات لبتاء بنوك المصطلحات العربية ودفع الجهد المصطلحي، وهو ما ستتناوله بمزيد من التفصيل في الفصل القادم.
- (هـ) الاهتمام بها يجري حاليا في الترجمة الآلية خاصة في مجال ترجمة النصوص العلمية وذلك لدفع حركة التعريب.
- (و) إقامة حدة نهاذج models لتوضيح كيفية تطبيق المعلوسات في توصيف بعض المشاكل ذات الطابع الثقافي كنموذج عن نزيف العقول العربية أو تفشي الأهية أؤ استبراد الكتب من داخل وخارج الوطن العربي.

٨: ٤: ٤ أَرْمَةَ الْلَغَةَ

اللغة كها يقول فيتجنشتين «همي عالمي وحدود لغثى هي حدود عالمي»، فاللغة

ليسب مجرد وعاء الفكر أو أداة التواصل بل هي التي تشكل رؤيتنا وسلوكنا وعليها يتوقف أداؤنا الاجتماعي الشامل، لما لا يجوز أن نفصل بين أزمات واقعنا وأزمة لغتنا، أس الداء في أزمتنا الثقافية وتخلف تعليمنا وصعوبة تحقق رغباتنا في قيام تكامل عربي، وأزمتنا اللغوية لم ترك جانبا منها إلا وتناولته، وشواهدها كثيرة وعميقة : فجوات في نظم تقعيدها وتخلف أسس التنظير لها، قصور في المحجم وعزوف الغالبية عن استخدامه، تخلف نظم تعليم العربية وتعلمها، وترخص أهلها في قواعد امتخدامها الصحيح، ناهيك عن الفوضى المفرعة لثنائية الفصحى والعامية وغياب لغة قومية عربية خلاف تلك التي تنداولها في عافلنا الرسمية.

وأزمتنا اللغوية تعرق فهمنا لتراثنا، ونياء أدواتنا الفكرية، وقدرتنا على اللحاق بركب العلم المنطلق، وهمي بالاشك تقلل من فاعلية حوارنا مع أنفسنا ومع الأخرين، وتقاعسنا اللغوي ساحة يتبارى فيها الجميع ، سواء جماعاتنا التي مازال معظمها لا يؤمن بأهمية تعريب العلوم كخطوة الإبد منها لتوطين العلم في بيتنا معظمها لا يؤمن بأهمية تعريب العلوم كخطوة الإبد منها لتوطين العلم في بيتنا مهارات الاستخدام، وإحلامنا الذي يبتذل اللغة ومسارحنا التي جعلت منها مادة أسلخرية، أما مجامعاتنا اللغوي بيتنا لللغة ومسارحنا التي جعلت منها مادة أخرى لا تقل أهمية عنه، وهناك شبه انفصال بين المجامع وجماعاتنا اللغوية وكأن هذه المجامع قد نست أو تناست أن اللغة هي وليدة الاستخدام الفعلي وقد فلتت من قبضة الكهنوت اللغوي الذي يستتر وراء دعاوى الطهارة اللغوية والمحافظة على التراث، وهكذا وعل حين نرى غيرنا ينجع في إحياء لغناته المندثرة - أشير هنا إلى ما فعله يهود إسرائيل والبرتغاليون وأهل ويلز والإيرلنديون وهنود أمريكا الحمر - لا نتوانى نحن عن فرض الجمود عل لغتنا الحية، نحرمها من حقها في الاحتكاك نتوانى نحن عن فرض الجمود عل لغتنا الحية، نحرمها من حقها في الاحتكاك الملفوي والتفاعال مع الواقع وعبقرية جماعتها في ابتداع الجديد من الألفاظ والماني والتفاعات مع الواقع وعبقرية جماعتها في ابتداع الجديد من الألفاظ والماني والتفاعات.

وستتناول في الفصل القادم عملاقة تكنولوجيا المعلومات باللغة العربية، وسأكتفي هنا ببعض الأهداف العامة التي آمل أن يوليها روادنا التقافيون ما تستحقه من عناية في إطار جهودهم الواجبة لدفع حركة الإصلاح اللغري:

- (أ) إبراز حقيقة أن اللغة العربية بانت مهددة حقا في عصر المعلومات، والتصدي لمن يخلط بين هذه الحقيقة وهم ليسوا بقلة وبين قبوله تعالى ﴿إنّا نحن نزلنا الله يخلط بين هذه الحقيقة وعمد الله لنا بحفظ النص الشريف لا يعفينا من مسؤوليتنا صبون اللغة نفسها وحمايتها ضد ما يتهددها، سبواء على يد من وقفوا بجانب والأتاتوركية لتغريب العربية، وهناك من المحدثين من نادى بذلك، أو على يد من تشبث بالأرثوذكسية اللغوية لتجميدها.
 - (ب) إحياء الاعتزاز باللغة العربية وتراثها وإعادة الهيبة لمعجمها المهمل:
- (جس) توجيه المجامع العربية إلى أهمية الـدور الـذي عليهـا أن تقوم بـه في عصر المعلمات.
- (د) التصدي لنزعة الاحتكار اللغوي واعتبار قضايا اللغة العربية ساحة لحوار مشمر
 يسهم فيه علماء الرياضة وعلم الاجتماع والنفس والكمبيوتر ونظم المعلومات،
 والبيولوجي.
- (هـ) المناداة بلغة عربية قومية مشتركة تجب تعدد اللهجات، يتم تطويرها على أساس من الفهم الدقيق لعلاقة الفصحى باللهجات العامية ودراسة أساليب البارزين من الكتاب العرب المحدثين.
- (ز) تشجيع التأليف باللغة العربية في مجالات العلوم الحديثة من أجل التعتيق المصطلحات بعد أن تسلس لكاتبها ويأنس لها قارئها.
 - (حــ) الدعوة لتعريف العلوم ودفع حركة الترجمة
- (ط) اعتبار عملية تعليم اللغة وتعلمها قضية قومية لا يجب أن تترك لبيروقراطية
 المؤسسات التعليمية الرسمية أو احتكار المتخصصين من التربويين وواضعي
 المناهج.
- (ي) التصدي لمظاهر الابتذال اللغوي في محافلنا ومسارحنا ووسائل إصلامنا وأسياء محلاتنا.

أكاد أقطع أنه لا علاج لدائنا اللغوي العضال دون اعتمادنا وبشدة على ما تتيحه

تكنول وجبا المعلومات من مناهج وأدوات واستغالال الحصاد المائل الخاص باللسانيات الحديثة لتطوير التنظير للغة العربية وتحديث معجمها وتعليمها وتعلمها، فقد أهملنا إلى وقتنا هذا الثورة التي أحدثتها تكنولوجينا المعلومات وتاهت مسؤولية اللغة بين المجامع والجامعات وربها الجوامع أيضا، وللحديث بقية في المقصل القادم.

٨: ٤ : ٥ بين محورية النص في الثقافة العربية وإهدارنا النصوص

وصف البعض حضارتنا بإنها حضارة نص (١: ٩) نظرا لمحورية النص القرآني الشريف ونصوص الحديث بهاه وهذه النصوص هي منهل فكرنا الدواعي ومصدر الشريف ونصوص الحديث بهاه وهذه النصوص هي منهل فكرنا الدواعي ومصدر إلهامنا والأساس المتين المذي قام عليه نظام قيمنا، ويرجع البعض تماسك الحضارة العربية رغم ما ألم بها من شدائد على مر تاريخها القديم والحديث إلى أنها عكومة بنص محدد منع ذوبانها في حضارات أخرى، وحرص العربي الشديد على لغتمه المكتوبة شغله عن لغة الكلام التي ظلت تبعد عنها تدريجيا إلى أن كاد المنطوق ينفصل عن المكتوبة المادوية قي فنح الازدواجية اللغوية diglossia ينفصل عن المكتوبة اللغوية للعربية في فنح الازدواجية اللغوية .

والكتابة وما يرتبط بها من مفردات تجارزت استخداماتها الحرفية إلى المجاز وهو ما يمتره أهل علم اللغة الاجتهاعي دليلا على ما لها - أي الكتابة - من موضع حصين في بناتنا الفكري والوجداني، فيستمار لفظ الكتاب كيا أورد المقدمي ليحمل معنى الموثيقة والمهد والقدر، والكلمة تعني القول والحكم والقرار، والاسم في حضارة العربية والمهد وزاقدر، والكلمة تعني القول والحكم والقرار، والاسم في حضارة المهية كيا في اللاتينية (٦٦)، ويكاد معناه يصبح مزيجا من الحكمة والعلم والوعي في قوله تعالى قوطم آدم الأسماء كلها، وقد انتقل تبجيلنا للنص إلى فن الكتابة في قوله تعالى وروعة تأكيدا لضرورة اتساق الأثر مع المأثور، وسمت الكتابة في فيردت حتى إقتربت من فن الزخوة لتصبح هزة الوصول بين النص والشكل.

ولم تبد حضارة ما أبدته حضارتنا من اهتهام بتدقيق النصوص وتصنيف رتب الرواة والتحقق من سلامة انتقال الرواية وذلك عندما اجتهدت كل الاجتهاد في نقل ما سمع شفاهة عن الرسول الكريم إلى نص مكتوب، وقد أعطى تنظيرنا اللغوي للكتابة في الماضي وضعا مرسوقا، وزعمي أن آثار ذلك مازالت متبقية في تنظيرنا الحديث رغم تأكيد اللسانيات الحديثة ضرورة اعتباد البحث اللغوي على المنطوق لا المكتوب، وربا يفسر لنا ذلك جزئيا ضعف الدراسات الصوتية (الفونولجية والفونتكنة) في بحوث اللغة العربية.

وعلاقة القارى، العربي مع نصه المكتوب علاقة فريدة، فالخاصية الاخترائية خاصية أصيلة في منظرومة الكتابة العربية التي ترخصست في البداية في عناصر التنقيط، واستقرت حاليا في شكلها النهسائي دون عناصر تشكيل، وترقيمها Punctuation ليس فرضا ملزما بل فضلا من الكاتب على قارئه في كثير من الأحيان، وقد استحدثت اللغة وسائل لتعويض هذا النقص الكتابي من التهاسك والجناس والتقابل الصوتي والتركبي والدلائي، كتابة على هذه الدرجة من إيجاز الرمز لا بد وأن تستحث عقل قارئها وتفرض عليه يقظة إزاء النص وذلك لإجلاء لبس نصه المكتوب في صورته المخترلة، وهو الوضع الذي أصبح معه فهم النص عملية مجدولة مع عملية قراءته.

رخم تلك المحورية التي يحظى بها النص في تراثنا، فإن رصيد نصوصنا، قديمها وحديثها، في حالة برثى لها، وقد أهدرنا منه بقدر ما أهدرت حرائق المكتبات ومحارق المكتب، واقتصر دورنا فيا بقي منها على الجمع والتجميع دون التحليل والتدقيق، وناب غيرنا عنا في دراسة كثير من وثائقنا الأصلية، ألا يكفي دليلا على ذلك أن المعجم المفهرس لألفاظ القرآن الكريم والحديث النبوي الشريف قد قام بها أجانب، وليست هذه هي حالنا مع وثائق الماضي فقط بل مع وثائق الحاضر أيضا واستسمح القارى، في رواية قصيرة نقلها في صديق يعمل في جامعة دارام بشيال إنجلترا، يحكي صديقي: أقامت الجامعة مركزا للمعلومات والتوثيق باستخدام الكمبيوتر يخزن فيه جميع الوثائق الرسمية غير السرية التي أصدرتها البلدان العربية منذ بداية السبعينيات، وجه الغرابة أن كثيرا من الجهات الرسمية في البلدان العربية تتصل بالمكزر المذكور طالبة صورا من الوثائق الأصلية التي أصدرتها هذه البلدان نفسها.

نحن نرهب النصوص، نقرب منها بفكر مسبق من خارجها، وفي الوقت الذي يؤكد فيه الجميع أهمية تعدد الفراءة للنص نفسه، يريد البعض بنصوصنا أن تكون سابقة القراءة ، مقروءة قبل أن تقرأ، وكأن في داخل النص قمقها نخشى أن ينشق عنه، وتحولت نصوصنا إلى آثار خامدة نقف أمامها عاجزين عن تفجير طاقاتها الله اخلية لنحرم أنفسنا من مكون السر العقلي والاجتهامي والسياسي الكامن وراءها، نفعل هذا ثم نفزع أيه أفزع إن سعى غيزا لكشف أسرار نصوصنا، ولن يوقفهم فزعنا عن مداومة ذلك بل سيواصلون جهودهم مدعمين بموسائل عديدة زودتهم بها تكنولوجها المعلومات، وإن كانت ترجمة جاك بيرك الألفاظ القرآن الكريم إلى الفرنسية قد فعلت ببعضنا ما فعلته، فها بال هولاء عندما تقوم نظمهم الاثنوماتية لتحليل طفوه وهمهما آليا براظهار البية الدلالية العمية العمية التصامع esemantic structure عندما تقوم نظمهما الأشومات في إطار رؤيتهم وقبت ضخوط من يملك السلطة عليهم، إنه الاستشراق الجديد في صورته الآلية وعلينا أن نأخذ عدتنا من الأن بأن نسبقه نحن لما السيق في دنيا المعلومات عادة ما تكون له السيق في دنيا المعلومات عادة ما تكون له السيطوة والسيادة .

والأن ما الموسائل التي يمكن أن تـوفرها تكنـولوجيا المعلـومات للمحـافظة على تراثنا من النصوص .

(أ) استخدام نظام قواعد النصوص الكاملة base في هنا الأنجاه، وفي هذا الصدد واسترجاع النص القرآني . وهناك مبدارات مشجعة في هنا الأنجاه، وفي هذا الصدد يجب أن يتنجاوز تحليلنا الأمور السطحية بإحصائيات تواتر الحروف والأصوات والألفاظ إلى ما هو أعمق، وأقصد بذلك تحليل الأساليب البلاغية وإثبات تفرد هذه الأساليب وأصائتها، وقد حياول المركز المسيحي للدراسات الإسلامية ومركز الدراسات الإسلامية ومركز الدراسات الشرقية بلينجراد (بطرسج) مقاونة مفردات القرآن الكريم بتلك للشعر الجاهلي باستخدام الكمبيوتر وذلك لدعم بحوثه عن تاريخ الإسلام على أساس من فقه اللغة العربية وتاريخها .

(ب) استخدام نظم المعلومات لتحليل مادة الحديث الشريف، وعدم الاكتفاء

في ذلك يعرض سلاسل الرواة وضهان صحة الحديث بل الاهتهام بمضمون متنه وتأكيد مدى اتساقه الدلالي وربطً نصوصه بالنصوص القرآنية ذات الصلة، وكذلك بها ورد بشأنها في مآثر التفسير.

(ج) إقامة قواعد بيانات بيبلولوغرافية لوثائق الدراسات الإسلامية وكذلك جمع كل الأخكام الخاصة بالعقيدة والمعاملات، وقعد كانت مؤسسة الملك فيصل بالرياض سباقة إلى ذلك.

 (د) إقامة قاعدة بيانات لذخيرة النصوص العربية corpus في مجالات الفكسر والفنون والأدب الشعر.

(هـ) استخدام نظم المعلومات في تحقيق التراث باستخدام الكمبيوتر في تسهيل قراءته من خلال أساليب التكبير الرقمي digital magnification ، وكذلك بتقديم اللعجم للباحثين من خلال دميج المعاجم التاريخية بهذه النظم، ويمكن كذلك استخدام نظم المعلومات للتحقق من مصادر الوثائق أو معرفة كاتبها وتاريخها automatic stylistic analysis

٨: ٤: ٦ قيمنا وتكنولوجيا المعلومات

من قبيل المسلمات أنه لا تنمية لمجتمع دون مساندة من نظام القيم الذي يعيش في ظله، لذا فإن التكنولوجيا مها بلغت قوة تأثيرها لا يمكن أن تحقق الغرض منها دون تجديد نظام القيم لينبعث في شكل يتسلام مع المتغيرات الاجتباعية المتسوقعة، ووغالبا ما يستشهد في ذلك بأمثلة من التاريخ الأوروبي الحديث، ومعظمها كها هو معروف يدور حول تخلف قيم المجتمع الإقطاعي عما أدى إلى نشوب الثورة الفرنسية أو عجز الكنيسة على أن تواهم بين قيم المسيحية ومطالب التحول الرأسيالي المواكب لثورة التصنيع وظهور حركة الإصلاح المديني لتزيل مواضع التناقض بينها، بإعلانها أن ليس هناك ثمة وزد أخلاقي في تجميع الثروات وإطلاقها حرية الاقتراض الملازم للاستار الصناعي وإعادة النظر في مفهوم الربا.

وعندما انتقلت التكنولوجيا الغربية من موطنها الأصلي إلى أقصى بلاد الشرق

نجحت اليابان بشكل مذهل في استضافة هذا الوافد الجديد، وذلك رغم تمسكها المعروف بهويتها الثقافية وخصوصية نظام قيمها، وكان من نتبجة ذلك أن تفجرت التجربة لتتحول اليابان من مستوردة للتكنولوجيا إلى واحد من أكبر مراكز تُصديرها عالميا، شأن البابان شأن جميع دول حمافة الباسفيك، والزائرون لعامل البحوث ومراكز إنساج الإلكترونيات الدقيقة في هونج كونيج اعتادوا رؤية تماثيل بوذا موزعة على أركان هذه القلاع التكنولوجية.

قصدت من هذه المقدمة أن أوضح صدى افتحال تلك الخصومة التي يود البعض أن يقيمها بين الإسلام والتكنولوجيا، الإسلام الذي بشهد الجميم بواقعته وعلمية قرآنه، ويشهد تاريخ فتوحاته أن جيوشه كانت تستخدم أحدث المتاح من أدوات المتال وأساليب إداورا لمصارك والمالك، وتكنولوجيا المعلومات تثير حساسية خاصة للذي بعض رجال الدين عندنا شأبم في ذلك شأن رجال الدين في مواقع أخرى من العالم، ففي بداية استخدامنا للطباعة اعترض البعض على طبع القرآن الكريم، مصدر اعتراضهم هو أن آلة الطباعة ستضغط على لفظ الجلالة وتستخدم الحير دالوقوا القرآن الكريم من خلال الميكوفون إلى أن حسم الشيخ الظواهري الأمر بفتواء الشهيرة (*)، وتكرر الموقف عند إدخال التأيفزيون إلى الملكة العربية السعودية ولم يسم الموقف إلا حزم عاهلها الملك فيصل في هذا الوقت، وما نحن نرى التليفزيون الأن منبرا لا يضاهية أخر لنشر الدعوة الإسلامية، وآخر ما تعرض للهجوم من أسرة تكنولوجيا المعلومات هي أطباق هوائيات القمر الصناعي حيث صودرت في أماكن من الوطن العربي وأطلقت عليها الأعيمة النارية في أماكن أخرى.

وما خفي كان أعظم، فهناك من يعترض على تطبيق علوم اللسانيات الحديثة على اللغة العربية، بصفتها لغة القرآن، وكونها لغة فريدة لا تخضع لوضعية علوم البشر، ولا أود أن أدخل في جدل عقيم مع فكر هولاه، واكتفى بلفت نظرهم إلى أن اللسانيات الحديثة تهتم باختلاف اللغاري،

^{*} عِلة الحلال المرية - يناير ١٩٩٣ - ص ١٥٢

و إثبات تفرد لفتنا العربية، إن نجحنا نحن في هذه المهمة، سبكون إثراء لنظرياتها، والمطالبة بعلم لسانيات خاص بلغننا تناظر في بعض أوجهها أن نطالب بعلم تشريح خاص بأجسادنا، وأتوقع في المستقبل الفريب أن يبدي هؤلاء وأشباههم اعتراضا عنيفا على أن يسعى أصحاب النظرة الشاقبة في تطبيق النظم الآلية لفهم النصوص المعربية وتحليلها أتوماتيا من أجل الحرث العميق في بنية هذه النصوص، وهي المهمة التي ما لم نقم بها نحن فسيقوم بها غيرفا - كها ذكرنا سابقا - وما ينطوي عليه ذلك من غناطر وعاذير، وهم باعتراضهم هذا يسيئون إلى كرامة هذه النصوص فهاذا بها حتى نخش من تمنها بعمق وعن كثب.

ولا يخلو تاريخنا العربي من حالات لافتة لعجز رجال الدين - الرسميين عادة -عن إمداد حكامهم ومجتمعاتهم بها يحتاجون اليه من زاد القيم، مما اضطر الحكام إلى ملء الفراغ القيمي بتوسيم نطاق سلطاعهم بطرق مستبدة أو مسترة، أو الاقتراض من قيم الغرب وتشريعاته. ولا يجوز هنا أن نغفل المحاولات الجادة لكشف زيف التناقض المصطنع بين قيم ديننا الحنيف ومطالب النهضة الاجتماعية على يـد الرواد الدينيين من أمثال حسن العطار ورفاعة الطهطاوي وجمال الدين الأفغاني ومحمد عبده وخير المدين التونسي والكواكبي، ولو قدر لهذه المحاولات الرائدة أن تستمر وتستثمر ما كانت هذه حالنا اليوم. إننا في أمس الحاجة إلى رجال دين مستنيرين وعلياء اجتماع عرب قادرين على استيعاب المتغير المعلوماتي واستشراف آثاره الاجتهاعية، فنحن نلوذ بحكمتهم لإبداء الرأى في موقف الإسلام وأديان الأقليات العربية غير المسلمة في أمور شتى مثل حقوق الملكية المذهنية وحرية تبادل المعلومات ونطاق الخصوصية الفردية، وننتظر منهم أن يتعرضوا إلى ما يثيره البعض حاليا حول شرعية تحاور المرأة المسلمة مع الرجال عبر البريد الإلكتروني بأطواره المختلفة المطبوعة والمسموعة والمرثية، وكذلك فيها يخص نشر الإحصائيات عن ظاهرة الجنس في المجتمعات العربية (كتقرير ألفريد كينزي الشهير ١٩٤٨) خاصة في ظل المخاوف المشروعة من انتشار مرض الأيدز.

من دواعي الإنصاف أن نشير هنا إلى أنه في السوقت اللي ينمادي فيه بعض المفكرين الإسلامين بسالانكماش التكنولوجي والإقمالال مسا أمكن من الميكنة والأقتة (٧٧)، هناك فريق آخر، من أبرز روانه الدكتور حامد الموصلي، يدعو إلى توطين التكنولوجيا في أرضنا العربية بهدي صن قيمنا مؤكدا النظرة الحميمة لديّنا تجاه العلم والعليام(١٩)، كل ما أريد أن أعبر عنه هنا هو ضرورة ألا نتوقف عند حدود إثبات صححة النظرة العلمية لكتابنا العظيم بل أن نجعل منها نقطة بداية لتفجير الطاقات العلمية والحلاقة لدى الأجيال الشابة من علياء ألعرب والمسلمين وإعادة الهية للعلم والعلاقة لدى الأجيال الشابة من علياء ألعرب والمسلمين وإعادة .

وليس لدي اقتراح فيا يخص الدعم الذي يمكن أن تقدمه تكنولوجيا المعلومات في هذا الخصوص إلا إستغلال وسائل الإعلام بصورة منهجية ومكثفة كمنبر يتصدى منه الفكر المستنبر ضد فكر أصحاب النظرة الفييقة فيا يخص علاقنة العلم والتكنولوجيا بديننا الحنيف، إن وسائل الإعلام يمكن أن توفر قناة فعالة لحوار هاد بجمع شمل علياء العلم وعلياء الدين.

٨: ٤: ٧ الغزو الثقافي

الغزو الثقافي من أكثر القضايا التي حظيت باهتهام المفكرين والمؤسسات الثقافية على حد سواء، وليس هذا بغريب على أمة تتعرض لأشد حملات الغزو الثقافي ضراوة، ولا يوجد يجه من أوجهه إلا وصانى منه، فهناك الغزو الثقافي المباشر المصاحب للاحتلال الامتيطاني الذي يعاني منه الشعب العربي في فلسطين المحتلة، وعانى منه شعب الجزائر من قبله على يد المحتل الفرنسي، إن الغزو الثقافي الإمرائيلي لم يكتف بها يقترف لطمس المسالم الأثرية للشعب الفلسطيني بل اتسعت جبهت لتشمل العرب جيما من تشويش صورة الشخصية العربية وتزوير التاريخ، وعلاوة على ما نصائبه مع الأخرين من الغزو الثقافي غير المباشر بفعل الإمبريالية الثقافية الأمريكية هناك غزو ثقافي غربي مصوب نحونا بدقة لتأجيج الصراع المدموي بين العرب على اختلاف طوائفهم وبينهم وبين الأقليات العرقية والدينية إلتي تشتاركنا أرضنا العربية والدينية إلتي تشتاركنا أرضنا العربية والدينية إلتي تشتاركنا

يعتبر الغزو الثقافي المستر أكثر أنواعه خطورة فهو يخترقنا من الداخل حيث يوطد أدوات تأثيره داخل مؤسساتنا الرسمية وغير الرسمية وداخيل عقول علماننا المذين يكملون دراستهم بجامعات الغرب ومراكز بحوثه، وداخل وجداننا عن طريق إشاعة مظاهر البذخ الاستهلاكي وتحويل تراثنا إلى رموز فلكلورية ومناطقنا الأثرية لل نوع من الملاهي السياحية، ولا أدري من أين أتى التفاؤل لبعض أصحاب الرأي الذين يطالبوننا بعدم القلق على حضارتنا وثقافتنا فهي عريقة وأصيلة وهي قادرة بالتالي على الصصود في وجه تيارات احتياجها في المستقبل كها كان شأنها في الماضي، وحتى إن جياز ذلك فيها مضى فإنه لا يجوز حياليا وقيد أصبح للثقيافية في عصر المهلومات وسائلها التكنولونجية القادرة وأطهاعها الاقتصادية الشرصة وأهدافها السياسية الواضحة، لما فها استطعنا بالكاد أن نحققه في الماضي في الدفاع عن حضارتنا ربها نفشل فيه في المستقبل خاصة وأن ليس بأيلينا العدة الكافية للتصدي ضد الغزو الثقافي الجديد.

(أ) استخدام نظم المعلومات في إجراء دراسات ميدانية ودقيقة لأشكال الاختراق العلمي الخارجي ومسح شامل الأوضاع الثقافية العربية الراهنة كأسس لوضع خططنا الدفاعية ضد الفزو الثقاف.

(ب) استخدام المعلوماتية في هناء دوائر معلومات عربية، وعلينا في هذا الصدد أن نلحق بالجيل الثاني منها، وأشير بذلك إلى أن دوائر المعلومات تتجه حاليا إلى دوائر المعلومات الحية التي تمزج النصر، والصوت والصورة باستخدام تكنيك الوسائط الضوئية ذات سعة التخزين الهائلة (انظر الفقرة ٣: ٣: ٤ عن الفصل الثالث)

(جـ) استغلال نظام صربسات بصورة أكثر فعالية لشـن حملات إعلامية مضادة لتلك التي توجه إلينا من إسرائيل واللول الغربية، ويجب أن نتحرك من رد الفعل إلى الفعل نفسه.

(د) إقامة نظم معلومات جغرافية GIS لتسجيل الصورة المكانية والسكانية لمدن وقرى فلسطين، وقد توافرت هذه الوسائل بصورة عملية، ولنا عبرة مما قام به اليهود في إحياء شواهد تاريخهم، وما يقرم به الألمان حاليا في إعادة الصورة التي كانت عليها برلين ما قبل الجوب العائمية الثانية.

(هـ) استخدام البريجيات التعليمية ثنائية اللغة لتعليم وتعلم اللغة العربية لأبناء الجاليات العربية المهاجرة خاصة في فرنسا والولايات التحدة وكندا.

الفصل التاسع اللغة العربية وتكنولوجيا المعلومات

٩: ١ نحو نظرة أوسع للغة

اللغة، بلا منازع، هي أوضح خصائص الجنس البشري تميزا له، ودلالة على طبيعته الفريدة، وتأكيد لحقيقة تسنمه الذروة العليا لمرتفى الكائنات الحية، وهي - أي اللغة - ليست مجرد نظام لتوليد الأصوات الناقلة للمعنى، فهي كها قالوا عنها مرآة العقل، وأداة الفكر، ووهاء المعرفة، والهيكل الحديدي الذي يقيم صلب المجتمعات الإنسانية.

واللغة ، بجانب كدونها ظاهرة نفسية فسيولوجية ، نشاط جماعي ناتج عن التفاعلات الاجتاعية ، وهي ترتبط ارتباطا وثيقا بحاضر جاعتها وتاريخها ، فتاريخ اللغة يكاد أن يكون هو تاريخ شعوبها ، ونحن نتاج لفتنا ، فكها يقول الفيلسوف الألماني ولهام هبوللدت صاحب نظرية الحتمية اللغوية (١٢٧): إن الناس هم تبع في تفكرهم وإحساسهم ومشاصرهم ونظرتهم للكون للعادات التي اكتسبوها من خلال عمارستهم للغقة ، للما فاللغة تسمر بأهلها مع سعوهم ، وتنحط الشعوب مع للغاتها والمغاتبا ، واعتزاز الأهم بلغاتها أمر معروف للجميع فلسنا وحدنا الذين وصفنا لغتنا العربية بأنها فأشرف اللغات وأوسعها وأفسحها وأولما واخرا ما بقي منها » ووإن لسان العرب فدق كل لسان ولا تدانيها لسان أخرى من ألستة العالم جالا ولا تركيا ولا أصولا (٥٥) ، فقد سبقنا اليونانيون في ذلك ، وهم يصفون لغات غيرهم بنباح الكلاب ، ونقيق الضفادع ، ويستحل اليهود الكذب بغير العبرية (١٤) .

ويين جميع أنواع السلوك اللهني تبرز اللغة كأكثرها تجليا حيث يمكننا أن نمسك بطرقي دخلها وخرجها فكل ما ننطق به ونسمعه عسوس ومدرك بصورة مباشرة، ولنقارن ذلك لتوضيح ما نقصده بغموض وتميع العمليات الذهنية المصاحبة الإدراكنا البصري وردود فعلنا الذهنية والنفسية تجاه ما نشاهده، أو نتعرض له، يفسر لنا ذلك أهمية اللغة كمدخل لسبر أغوار الآليات الخفية للذهن البشري عهوما، وتلك التي تتعامل مع الرموز بشكل خاص، بل ليس من قبيل الإسراف القول إن اللغة ركيزة أساسية لوحدة العلوم ووحدة الفكر، وقتل مناهجها نموذجا معرفيا إرشاديا paradigm يمكن تطبيقه على ماهو خارج نطاق اللغة. وهاهي علوم الوراثة تقترض من اللغة مصطلحات من قبيل الشفرة الوراثية والجمئة الوراثية والنص الوراثي والفائض redundancy.

وهذا شأمها لا يبدو من المستغرب، أن تتجاوز آشار اللغة مجالات التربية والثقافة إلى المجالات السياسية والاقتصادية والتكنولوجية بل والعسكرية أيضا، ولم يكن انتشار آثار اللغة وتغلفلها في الكيان المجتمعي في يوم من الأيام كها نشهده الآن مع التقدم الهائل في تكنولوجها المعلوسات، فللغة في مجتمع المعلومات موضع الصدارة، وكيف لا واللغة أهم مقوسات ذكاء الإنسان محور هذا المجتمع، ومصدر الذكاء الاصطناعي للكمبيوتر أداة هذا المجتمع الرئيسية.

أشرنا في الفصل السابق عن علاقة السياسة باللغة، وهي الملاقة التي تحظى بمزيد من الاهتام في أيامنا هذه، لقد كان فن الخطابة شرطا من شروط الحاكم في الملاقة من الإهتام في أيامنا هذه، لقد كان فن الخطابة شرطا من شروط الحاكم في الملفة السلطة والأن أصبح الحقطاب الإعلامي ومناوراته اللغوية من أخط العالم في السنوات الاخترة إلى ما يمكن أن نسميه بطاهرة «الانفجار اللفري» مدها العالم في السنوات إحياء الشعوب للغاتها المندرة أو المحرمة من لفة كاتلان في إسبانيا ولغة أهل ويلز، وراءاء التحدث بلهجة مندرين الصينية في سنفافورة، بعد أن صادتها الإنجليزية، وأخدت اللغة بعدا سياسيا - اقتصاديا - ثقافيا مع ظهور شعار أوروبا الموحدة حيث ينظر إلى تعدد لغات المجموعة الأوروبية تارة كعقبة أساسية تحول درن انصهارها في ينظر إلى تعدد لغات المجموعة الأوروبية تارة كعقبة أساسية تحول درن انصهارها في كيان موحد، وتبارة أخرى كمصدر لطاقة ثقافية كامنة يمكن أن تشري الحضارة الوروبية بل حضارة العالم أجم.

أما أهمية اللغة اقتصاديا فيكهي هنا أن نشير إلى ماسيق أن ذكرناه بشأن الميزة النسبية الهائلة التي تتمتع بها الولايات المتحدة في تنافسها الشديد مع اليابان للسيطرة على سوق البريجيات العالمي، وذلك نظرا لشيوع اللغة الإنجليزية وبساطتها وانغلاق اللغة اليابانية وصعوبتها، ولا يخفى على أحدما للغة من أهمية في صناعة البريجيات خاصة بعد دخولها في مجال الإنسانيات (انظر الفقرة ٤: ٢: ٣ من الفصل الرابع).

أمنا أهميتها التكولوجية فلا تنبع فقط من علاقة اللغة بتكنولوجيا الطباعة والاتصالات والبريجيات بل أيضا من المعور الخطير الذي تلعبه اللغة حاليا في تنوير معهارية الكمبيوتر إلى درجة اعتبار كمبيوتر الجيل الخامس حاسبا لغويا في المقام الأول، حيث الهدف منه حكما خلص البعض مو كسر حاجز العزلة اللغوية التي تعاني منها المبابان (١٤ ٤ : ٥) أملا في السيطرة على معوق المعلوماتية العالمي والمذي يعد فيه تعامل تكنولوجيا المعلومات مع لغات العالم المتعددة عاملا حاسها في تحقيق هذه السيطرة.

على الرغم من كل هذه الأهمية لم تحظ اللغة بقدر الاهتام الجديرة به ، هل يمكن أن يرجع ذلك إلى كوتها لصيقة بنا لا نستطيع أن ننسلخ عنها لتتمعنها عن بعد؟ أو لكونها شاغل الجميع إلى حد أن باتت شريدة يتنازع عليها علياء النفس وعلياء الفسيولوجي، وعلياء الاجتياع، وعلياء التربية، ومن قبلهم الفلاصفة ومن بعدهم علماء الكمبيوتر. وينزعم هذا الفريق الأخير بأنه لا حل لمصلة اللغة دون اللجوه إلى أساليب اللكاء الاصطناعي وهندسة المعرفة، في الوقت نفسه الذي يرددون فيه أنه لا أصل في ارتقاء حقيقي لآلاتهم الحاسبة ما لم تستطع تلك الآلات محاكاة وظائف الذهن اللغوية.

ولا شك أن وراء تأخر المساجة العلمية الجادة للغة، وعدم دخولها مصاف العلوم المنضبطة إلا أخيرا، سبا رئيسيا، وكافيا هو: تعقدها، وما أعقدها تلك المنافة من ظاهرة، اللغة التي تبين رغم لبسها وغموضها، وتلتبس وتغمض مرتدية أقنعة السفور، وتطنب لتقتص من المعني وتقتضب لإبانته، اللغة التي قال عنها الجرجاني في أسرار بالآغته: قترك المذكر أقصع من المذكر، والصمت عن الإفادة أزيد للإضادة، والتي قال عن ألفاظها ومعانيها صاحب البيان والتبيين: فإن الألفاظ دائيا ليست على قياس المصاني، وللمعلق أقدار ينبغي أن يدركها ويعرفها الإنسان فهي حسب أقدار المستمعين ومستوياتهم الفكرية، مصدر الإشكالية إذن، في كيفية التصدي لمرونة اللغة وإنساع مفرداتها، وتعدد معانيها، وتباين استخداماتها، وفي كيفية التعامل مع لبسها، وغموضها وحدفها وتفشي مجازها، والكشف عن مضامين كنايتها وبنية مملها ونصوصها.

لقد فجرت تكنولوجيا المعلومات إشكالية اللغة كما لم يحدث لها من قبل، بعد أن أظهرت المواجهة بينها الحاجة الماسة إلى المراجعة الشاملة للمنظومة اللغوية ككل، وذلك حتى تتهيأ اللغة للقاء هذه الآلة المثيرة المتحدية، هذا على جبهة اللغة، أما على جبهة الكعبورة فقد كان لزاما عليه أن يتخلص من معاريته التقليدية، آلة فون نيومان، ذات الطابع المركزي الصارم (انظر الفقرة ٣: ٢: ٢ من الفصل الثالث)، وذلك حتى يتأهل هو الآخر للقائه الحاسم مع اللغة، وهكذا وجد علياء اللغة وعلياء الكمبيوتر أنفسهم أمام تحد حقيقي، مصدره أن ما هو متاح حتى الآن من علم وتقنية لا يكفي لمواجهة إشكالية «اللغة الكمبيوتر»، ولا بديل عن استخدام مناهج مبتكرة وشق دروب علمية جديدة في مناطق لم يتطرق لها العالم من قبل، وهو الأمر الذي أدى إلى إنشاء مراكز بحثية متخصصة في علاقة اللغة بتكنولوجيا المعلومات في الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي وألمانيا ومناطق أحرى من العالم.

ومع ظهور الحاجة للمراجعة الشاملة عادت الأستلة ذات الطابع الفلسفي تطرح نفسها من جديد، هل اللغة ظاهرة عشواتية اعتباطية أو تحت تجلياتها الظاهرة هناك نظام متسق تحكمه القواعد والمبادى * هل نحدرس سلوكها الظاهر المحسوس أو نظام متسق تحكمه القواعد والمبادى * هل ندرس سلوكها الظاهر المحسوس أو نمول استجلاء المعرفة اللاواعية التي تحكم آليات نطقنا وفهمنا * هل اللغة سلسلة متوازية متنالية ؟ وما الوحدة اللغوية الأساسية، التي يرتكن إليها الدرس اللغوي: أهي اللغظ أو السياق؟ وهل المدخل لدراسة بنيتها المداخلية مباني تراكيها، وأنباط نظمها، أو دلالة معانيها ويجاوز استعارتها، وما تبطنه كنايتها؟ ودعنا نواصل الأمثلة، وما أكثرها: هل ندرس اللغة المتطوقة أو مآثرها المكتوبة؟ وهل شاغلنا هو اللغة كيا يجب أن تكون، أو اللغة كيا تمارس في واقع الحياة المدهة؟

أمام هذه الحيرة ذهب البعض إلى أن إخضاع اللغة لضوابط العلم المنضبط ماهو إلا وهم خادع، فمن أين للرياضيات والمنطق والإحصاء أن تحاصر هذا الكم المائل من ظواهرها المقددة? وكيف يمكن لهذه الآلة العياء أن تحاكي ملكة اللبغة بمرونتها ومرادفاتها وشحنة الانفعالات الكامنة وراء تعابيرها؟ في مقابل هذا الرأي، هناك من يؤكد إمكان تحقيق ذلك شريطة أن تتوافر للبنا وسائل حلمية جديدة، منطق أرقى من منطق الدرجة الأولى لأرسطو، ورياضيات حديثة، وإحصاء متقدم، وفوق ذلك معالجة آلية مغايرة لأسساليب البريجة التقليدية، وهكذا ظهر إلى الرجود علم اللسانيات الحاسوبية computational linguistics، وهندسة اللغة اللجود علم اللسانيات الحاسوبية (anguage engineering)، وقد صاحبها ثورة علمية حقيقية في معظم فروع اللسانيات مازال صداها يتردد إلى الآن، وربيا لفترة قادمة ستطول، لقد أيقن الجميع أن دخول اللغة مصاف العلوم المضبوطة، شرط أسامي لكي تتبهها في ذلك علوم الاجتماع والأدب والتقد، بل وعلم استرجاع المعلومات information retrieval الديميات الهناسية العملية.

سنسعى في هذا الفصل إلى تناول خصائص منظومة اللغة العربية ومظاهر أزمتها الراهنة، وذلك من منظور معلوماتي، بعدها نتناول مراحل تطور دراسة اللغة، لتتطوق بعد ذلك إلى استخدام المعلوماتية كأداة للغة العربية، ويعتبر هذا الفصل تلخيصا لكثير من الأفكار التي سبق للكاتب طرحها في كتابه عن «اللغة العربية والحاسوب» (20).

٩: ٢ خصائص منظومة اللغة العربية من منظور معلومات

اللغة العربية أعقد اللغات «السامية» وأغناها صوتا وصرفا ومعجيا، وقد تحدث عنها كثيرون، عرب ومستشرقون، بعضهم يمجد عبقريتها وسعوها، والبعض الآخر يرميها بالقصور والمجز عن ملاحقة التطور والمعوية التي لا مبر لها، والتي تستدعي ضرورة تبسيط كتابتها وصرفها ونحوها. منحاول هنا أن نتجاوز حدود الأحكام القيمية مركزين الحديث عن خصائص اللغة العربية من منظور معلوماتي طارحين جانبا تلك الخصائص التي اعتبرناها ليست ذات أهمية مباشرة في سياقنا الراهن، من أمثال ما قبل عن قدم العربية وحراقتها، ووحدتها وتواصلها وثبات أصوات الحروف فيها، وأنها ليست لغة قبيلة أو جماعة بعينها وإنها هي لغة الشعب الغي ي كله (٢/ : ٩٥٩).

في رأي الكاتب أن أهم خصائص منظومة «اللغة العربية » هي : _التوسط اللغوي .

_حدة الخاصية الصرفية.

ـ المرونة النحوية.

_الانتظام الصوتي .

- ظاهرة الإعراب.

_الحساسية السياقية.

_ تعدد طرق الكتابة وغياب عناصر التشكيل.

- ثراء المعجم واعتباده على الجذور.

ـ شدة التماسك بين عناصر المنظومة اللغوية.

ولا يتسع المجال هنا إلى عرض مفصل لهذه الخصسائص وسنكتفي هنا بتناول كل منها في إيجاز شديد، نشرح في البداية المقصود بالخاصية اللغوية المعينة لنعيد طرحها بعد ذلك من منظور معلوماتي.

(أ) التوسط اللغوي

المقصود بالخاصية: من وجهة نظر طوب وغرافيا اللغات: تسم العربية بتوازن في معظم خصائصها اللغوية يضعها في منطقة الوسط _ ﴿وكذلك جعلناكم أمة وسلا ﴾ صدق الله العظيم _ بين أطراف كثير من المحاور التي تحدد بحالات التنوع اللغوي، فهي تنحاز نحو الشائع اللغوي وتكره الشاذ والشاد وتجمع بين كثير من الحصائص اللغوية المشتركة مم لغات أخرى وسنكتفى هنا بيعض الأمثلة:

- ليست أبجدية الكتابة العربية فونيمية صرفة ك «الإسبانية» و«الفنلندية»، حيث يناظر كل حرف فونيا (صوتا) واحدا، كما أنها ليست مقطعية syllabic حيث يناظر كل حيث رموز الأبجدية عبارة عن مقاطع يتكون كل منها من صامت consonant يتبعه حركة (صائت (vowel) مثل «ما»، «كي» وقفوه، فالأبجدية العربية رغم كونها فونيمية أساسا، فإنها تتضمن حروفا ذات طبيعة مقطعية وهي: لا، لأ، لإ، لأ، أ، إ، آ، ق، 3.

- بالنسبة لحالات الإعراب تمثل العربية (ولها ٣ حالات للإعراب) موضعا وسطا بين قصور الحالات الإعرابية كما في الإنجليزية وكشرتها النسبية كما في الروسية (٦ حالات إعراب).

- وبالنسبة لترتيب الكليات داخل الجمل يجمع نحو العربية بين الجملة الإسمية والجملة الفعلية . ــ وبالنسبة لاستخدام الأسياء الموصولة (اللذي، اللتين، . .) تصل العربية المسرف definite ، ولا تصل النكسرة indefinite ، ينها تصل اللغات الجرمانية كالإنجليزية المعرفة والنكرة ، في حين تشرد الصينية فتسقط ظاهرة االصلة ، تماما .

ـ تطابق العربية بين الفعل والضاعل وهي في ذلك وسط بين الإنجليزية الخالية من هذا التطابــق ـ باستثناء حالــة الفعل المضارع مع الفاعـــل المقرد الغائب (ne goes)، واللغات التي تطابق بين الفعل وفاعله ومفعوله كما في لغة أهل (جورجيا)،

- وفيها يخص صيغ الأفعال المزيدة بهد العربية (١٥ صيغة مزيدة) وسطا بين اللغات ذات صيغ الأفعال المحددة كالإنجليزية، والأخرى ذات العديد منها كالإسبانية (يتجاوز عدد صيغ أفعالها ثلاثين صيغة).

المنظور المعلوماتي: يغرض التوسط اللغوي ضرورة الامتيام بالدراسات اللغوية المتارنة comparative والتقابلية contrastive حيث تمثل مصدرا غنيا لتفهم خصائص لغتنا في إطار أشمل وأعمق، وقد أدهشني أن تزهم كثير من الدراسات التي تناولت خصائص اللغة العربية انفرادها بخصائص لا تحتكرها مثل ما يقوله مهدي المخزومي «للعربية سمة تميزها عن اللغات الأخرى تلك هي أن الكلمة في أثناء الجملة تحمل ممها ما يدك على صفتها الإعرابية»، وما زعمه المستشرق يونفستراسر في انفرادها بضمير الشأن وما زعمه الكرملي بقوله (عما وسع كلام الناطقين بالضاد توسعا لا يقابله شيء في سائر اللغات المعروفة ما وقع فيها من القلب والإبدال والتصحيف والتعريف، (٥٥)، وقد أثبت الدراسات الحديثة في طوبوغرافيا اللغات أن جميع هذه الخصائص ليست حكرا على العربية. ألا يظهر ذلك شدة حاجتنا لبنك معلومات لدعم البحث اللغوى الحديث؟.

صلاوة على ذلك يعني توسط إللغة العربية أن أمور معالجتها آليا ستتعرض للمديد من القضايا حيث على النظم الآلية أن تتعامل مع الظواهر سواء كثرت أو قلت ، شاحت أو ندرت مادامت قد تعرضت لها اللغة العربية، في الوقت نفسه يمكن للخبراء العرب الاستفادة من الحصاد الهائل المتوافر حاليا من نظم معالجة اللغات الطبيعية ليتتقوا ويوفقوا منه مايم شؤون لغتنا «الوسطى».

(ب) حدة الخاصية الصرفية

المقصود بالخاصية: تتسم اللغات السامية بخاصية الاشتقاق الصرفي المبني على انباط الصيغ ، لا يباري اللغة العربية أي لغة أخرى، سامية أو غير سامية ، في حدة خاصيتها الاشتقاقية ، وربيا يعد هذا هو المظهر الوحيد لتطرفها اللغوي، إذ إنها تتميز بالاطراد الصرفي شبه المنتظم الذي أدى بالبعض إلى وصفها بالجبرية (نسبة إلى علم الجبر)، بدرجة تقترب من حد الاصطناع (١٤٤) . ويجانب اطراد الاشتقاق هناك أيضا ظاهرة التعدد الصرفي، كتعدد صيغ الجمع (مشال: كاتبون،

المنظور المعلوماتي: إن انتظام الصرف العربي واطراده يزيد من قابليته للمعالجة الألية computationality ، وتعد هذه المعالجة هي المدخل الطبيعي لمعالجة المنظومة الشاملة للغة العربية ، حيث يعد معالج الصرف الآلي morphological processor مقوما أساسيا في ميكنة المعجم العربي، وتطوير نظم آلية للإعراب الآلي والتشكيل التلقائي، كما سنوضح في الفقرة ؟ : ٢ : ٤ من هذا الفصل .

(جـ) المرونة النحوية

المقصود بالخاصية: نقصد بالمرونة النحوية هنا تلك الحرية النسبية التي نلحظها في ترتيب الكلمات داخل الجمل العربية، تظهر هذه المرونة في تسوسعات تراكيب الجمل بفعل آليات التحويل النحوي المختلفة، كالتقديم والتأخير (مثال: إذا بلغ الفطام لنا رضيع. والأصل فيها إذا بلغ رضيع لنا الفطام)، والحذف والإبدال التحوي (من أمثلة ذلك استخدام اسم الفاعل بدلا من الفعل قضاربا أخماه والمصدر بدلا من الظرف «استيقظت طلوع الشمس» وما شابه).

المنظور المعلوماتي: قمل هذه المرونة تحديا حقيقيا المتنظير العربي ومعالجة النحو العربي المعارض ومعالجة النحو العربي آليا ، مصدر هذه الصعوبة أن النهاذج اللغوية المتاحة الصياضة قواعد النحو الأغراض المعالجة الآلية قد صممت أصلا لتلائم مطالب اللغة الإنجليزية التي تتسم بالصرامة النسبية لرتبة الكلمات strict word order داخسل جملها ، يعني ذلك احتياجنا إلى بحصوث أساسية ، وتطبيقية لكتابة قواعد النحسو الصسوري ذلك احتياجتا إلى بحصرت ألمالجة النحو العربي آليا، حيث يجب أن يراعى في كتابته جميم البدائل المكنة الأنهاط الجملة العربية بفعل عمليات التقديم والتأخير،

والحذف والإبدال والإضمار. ولتوضيح الفرق بمتاح نحو الإنجليزية إلى مايقرب من ١٠٠٠ قاعدة رياضية في حينٌ وصل عدد القواعد لنحو اللغة المربية غير المشكولة الذي قام بصياغته الكاتب إلى ما يزيد على ١٢ ألف قاعدة.

(د) الانتظام الصوتي

المقصود بالخاصية: تتميز القواعد الصوتية للمربية بالاطراد، ويتسم نظام مقاطعها الصوتية ونبرها بالبساطة، إذ إن جميع هذه القاطع لابد وأن تبدأ بحرف صامت (غير متحوك consonant)، ولا تتضمن أكثر من صامتين، وتحديد مواضع النبر في الكلمة العربية يتوقف على سلسلة حروف الكلمة دون اعتهاده على عوامل خارجية، مثل اعتهاد موضع النبر في بعض الكلهات الإنجليزية على قسم الكلم وحالة المصدر).

المنظور المعلوماتي: تعد هذه الخاصية ذات أهمية كبيرة في توليد الكمارم العربي speech recognition ، وتحييزه speech recognition آليا، حيث يسهل التطريزة أنهاط النبر في الكليات المولدة آليا بحيث يبدو الصوت المولد طبيعيا لا ميكانيكيا robotic في حين يمكن استغلال انتظام قواعد النبر في تمييز الكليات المنطوقة آليا حيث يسهل نسبيا من عملية التعرف على مواضعه، والتي تساعد بدورها على التعرف على بنية الكلية المنطوقة.

(هـ) الحساسية السياقية

المقصود بالخاصية: يقصد بالحساسية السياقية معناصر تاخي المقصود بالخاصية: يقصد بالحساسية السياقية معناصر، تنسم اللغة العربية العناصر اللغوية مع ما يحيطها، أو يرد معها، من عناصر، تنسم اللغة العربية بحساسية ميل مستويات متعددة، فعلى مستوى الكتابة يتوقف شكل الحرف العربي على الحرفين السابق واللاحق له (الاحظ تغير شكل العين في مرعى، مزارع، معدة، مصنع)، وعلى مستوى النحو تتبدى مظاهر هذه الحساسية في صلاقات المطابقة معناء، وعلى مستوى النحو تتبدى مظاهر هذه الحساسية في صلاقات المطابقة (agreement كتطابق الصفة مع الموصوف، وتطابق الفعل والفاعل والمبتدأ مع خبره المشتق، وإعراب الفعل مع أداة النفي السابقة له (لم يقل، لن يقول).

المنظور المعلوماتي: تمثل هذه الحساسية السياقية أحد مواضع الاختلاف الرئيسية

ين اللغة الإنجليزية واللغة العربية، وهو ما يجعل معالجة اللغة العربية آليا أعقد، وربيا بكثير، من معالجة اللغة الإنجليزية، والأمثلة على ذلك كثيرة، نذكر منها أن تعامل الكمبيوتر مع نسق الكتابة الإنجليزية ذات الحروف المنفصلة، يعد بسيطا إذا ما قورن بذلك للكتابة العربية ذات التشبيك والتشكيل، فيكفي أن الأخيرة تحتاج خلافا عن الإنجليزية _ إلى وسيلة بربجية آلية لا تتقاه شكل الحرف المناسب تلقائيا وفقا للحرفين المحيطين به، ومثالنا الآخر يتعلق بمصالحة النحو العربي آليا حيث نجم عن الحساسية السياقية صعوبات جمة في أسلسوب كتابة النحو الصوري نظم نجم عن الحساسية السياقية صعوبات جمة في أسلسوب كتابة النحو الصوري الارادي مبق الإشارة إليه هنا، والذي تعمل على أساسه نظم الإعراب إلآلي.

(و) تعدد طرق الكتابة وغياب عناصر التشكيل

المقصود بالخاصية: فيها يخص عناصر التشكيل يمكن كتابة العربية بثلاث طرق: - كتابة تامة التشكيل.

_كتابة مشكولة جزئيا .

- كتابة خالية من التشكيل.

لقد نشأت الكتابة العربية أصلا دون تشكيل، وقد شاع التغاضي عن استخدام حركات التشكيل في «العربية» الحديثة إلى أن أصبح عدم التشكيل عادة مترسخة في قراءة العربية وكتابتها، بل وأكاد أزعم في سك مصطلحاتها الجديدة أيضا حيث يراعي واضعو المصطلح الحديث يقدر الإمكان عدم التباس قراءته خاليا من التشكيل، مثال ذلك وفض مصطلح حساب بالسين المشددة كمكافى و للكمبيوتر نظرا لاختلاطه مع علم الحساب. وكل الدعاوى المنادية بضرورة الالتزام بالتشكيل هي نوع من التفاؤل غير الواقعي، وأميل إلى القول بأنها تغفل أحد الأسس العميقة التي ترتكز عليها كتابة العربية ونطقها، ولم أجد ما يقنعني بيا خلص إليه عباس حسن من «أن ترك الشكل في الكتابة العربية ليس أصلا من أصواها، ولا ضرورة عسرمن هأن ترك الشكل في الكتابة العربية ليس أصلا من أصواها، ولا ضرورة الحيرية فيها، بل ربها كسان العكس هيد الصحيح، كما ينطق بدلك الخط الحيرية فيها، بل ربها كسان العكس هيد الصحيح، كما ينطق بدلك الخط الحيرية فيها، بان التشكيل على أهيته سيظل في رأيي عود أداة تربوية لتعليم صغارنا مبادي، نطق العربية وكتابتها.

المنظور المعلوماتي: يؤدي إسقاط علامات التشكيل إلى ظهور حالات معقدة من اللبس حيث يمكن أن يمثل هيكل skeleton الكليات الخالية من عناصر النشكيل عدة قراءات محتملة له (ولناخذ مشلا كلمة قوجده وأستحث القارىء على تمثل تراءاتها الممكنة مرة باعتبارها أداة عطف)، حتى أبسط الكلهة ومرة باعتبارها أداة عطف)، حتى أبسط الكلهات مثل قلن»، وقائتم» التي تبدو من أول وهلة خالية من اللبس تلتبس هي الأخرى مع غياب التشكيل فيمكن بجانب قراءتها الدارجة أن تكون صيغ فعل الأمر أو الجزء من قلان وقائتمي».

تفاعل حالات اللبس الناجمة عن غياب التشكيل مع حالات اللبس الأغرى التي تشترك فيها العربية مع باقي اللغات كاللبس المعجمي في كلمة (عين) (بمعنى البئر أو الجاسوس أو الرأس أو ذات الشيء) واللبس التركيبي في شبه جملة شاعر النيل العظيم (باحتمال كون العظيم صفة للنيل أو شاعره)، يؤدي ذلك إلى النوام معقدة للغاية من اللبس المركب متعدد المستويات multi-level ambiguity.

تمثل مشكلة غياب التشكيل عقبة أساسية أمام معاجلة النصوص الحربية آليا، وليتخيل القارىء معي صدى الإحباط الذي يشعر به الباحث إن أواد أن يبحث عن كلمة وعلم بمعنى مفرد علوم عن نضوص غزنة على الكمبيوتر ليظهر ننا نظام استرجاع المعلومات، جميع حالاتها الاسمية والمصدرية والفعلية كعلم بمعنى وراية»، وبمعنى الفعل في وعلمه الدرس»، وكذلك الفعل والمسدر في وعلمه الجبرا، ويستحيل بالطبع أن نطالب المستخدم ، حلا لهده الشكلة، بإدخال بياناته كاملة التشكيل، حيث لا يتطلب ذلك جهدا مضاعفا لإدخالها من خلال لوحات المفاتيح نقط بل جهدا مضاء تشكيلها يدويا.

إن معالجة النصوص العربية آليا تحتاج إلى وسيلة برعجة آلية لتشكيل النصوص تلقائيا، وقد أسفر البحث الذي قام به الكاتب على مدى خس سنوات متواصلة منذ ١٩٨٨، عن تطوير نظام آلي الإعراب النصوص العربية automatic parsing، وكذلك تشكيلها آليا automatic diacritization.

(ز) ثراء المجم واعتباده على الجذر

المقصود بالخاصية: يرتبط تنظيم المعجم في أي لغة بصلات وثيقة مع طبيعة

عمليات تكوين الكلمات بها، لذا فقد كان من الطبيعي أن يأتي تنظيم معجمنا العربي على أساس الجذور، أصل تكوين الكلمات، لا على الترتيب الأبجدي كها في الإنجليزية، مثلا، تتبير الأبجدي كها في الإنجليزية، مثلا، تتبير شجرة المفادت السامية، بقلة الجلدور وتعدد الأوراق تعددا مضاعفا، لذا فهي توصف بأنها شجرة لاثقيلة القياع»، فرغم صغر نبواة المعجم العربي (أقل من عشرة الاف جلد)، تتعدد المفردات بصورة هائلة وذلك بفعل خاصية الاشتقاق أو «الإنتاجية الصرفية» العالية بلغة الصرفية، فمن أساس الاشتقاق للجذر النمطي فف، ع. ل، يمكن وإنتاج، المصادر وأسياء الأفعال تتبيح كل صبغة منها صيغا مطردة وغير مطردة للمصادر وأسهاء الأفعال والمفعول وأسهاء إلككان والزمان وصيغ التفضيل والمبالغة وصيغ التفضيل والمبالغة وصيغ التفضيل والمبالغة

النظور المعلوماتي: عا سبق يتضح أن المعجم العربي ليس جرد قائمة مفردات، كما يجوز القول بالنسبة للإنجليزية، بل بنية معقدة من العلاقات التي تربط بين مشتقات الجلور، وصبغ الأفراد والجمع والمترادفات وما نسابه، ناهيك عن علاقات الاشتقاق الأعظم كما أورده ابن جني في «الخصائصي» ليبرز ظاهرة اتصال المعنى وإن اختلف ترتيب حروف الأصل (منسال ذلك ك . ل ، م فهي حيث تقلبت تدل على القوة والشدة)، وأكاد أزعم أن فهم بنية المعجم العربي المعقدة مازالت دون متناول معظم متخصصينا وباحثينا في ظل القود التي تفرضها عليهم الوسائل البدوية التفليدية لبناء المعاجم وتحديثها واستخدامها، واعتقادي الراسخ أنه لا أمل في سبر أغوار بنية المعجم أمرا من قبل الرفاهية الفنية بل مطلبا أساسيا نابعا من طبيعة معجمنا، وضورة تحديثه، وإعادة تنظيمه به يلبي مطالب البشر ومطالب النظم الآلية على حد

(حم) شدة التراسك بين عناصر منظومة «العربية»

المقصود بالخاصية: تتميز منظومة اللغة العربية بشدة التهامسك بين عناصرها، ومظاهر ذلك عديدة نكتفي هذا ببعض منها:

- التداخل الشديد بين منظومتي الصروف والمعجم، إذ انعكست الخاصية الاشتقاقية بشكل واضبح على تنظيم المعجم وأسلوب استخدامه. .. العلاقة العضوية بين نحو العربية وصرفها، فهم توأمان يصعب الفصل بينها.

ـ التداخــل الشديد بين منظومتي الصرف (الموروفولجــي) والصوتيــات (الفونونولوجي)، والـذي يددو واضحا في الدور الذي يلعبه الإبدال والإصلال (العمليات المورفوفوفولوجية) في تحديد بنية الكلمة العربية.

بشدة الصلة بين مباني الصيغ الصرفية ومعانيها (كارتباط صيغة «انفعل» بعمنى المطاوعة وصيغة «تفاعل» بمعنى المبادلة)، وارتباط النحو العربي بالمنطق، وفي رأيي الما للفظ عن المعني في العربية، فهو أمر يناقض في جبوهره مع وظيفة اللغة عموما، ناهيك عن لغتنا العربية ذات القدرة المالية على الإبانة والفصاحة، والتعبير بموجز اللغظ عن معنى المعاني، ويجلي لبسها المالية على الإبانة والفصاحة، والتعبير بموجز اللغظ عن عمنى المعاني، ويجلي لبسها تكون المشكلة في محاولة فهمنا ظاهرة الصلة بين الفاظ العربية ومعانيها من منظور أرسطي عفي عليه الزمن، ولا يتسبع المقام هنا إلى تفنيد هذا الزعم في ضوء ما أورده الجرجاني في أسرار البلاغة ودلائل الإصجاز، أو ما خرج به علم الدلالة الحديث سواء الدلالة المعدية المالية المحديثة الألفاظ بمعانيها، وسأكتفي هنا بها قاله ابن رشيق القبرواني سنة أسس لتناول علاقة الألفاظ بمعانيها، وسأكتفي هنا بها قاله ابن رشيق القبرواني سنة أسس لتناول علاقة الألفاظ جسم روحه المعنى، وارتباطه به كارتباط المروح بالجسم» وهو يقتب بشدة إلى ما خلص إليه دي سوسير بعد تسعة قرون من صعوبة فصل الرمة عن معناه، فهما على حد تعبيره الشهير كصفحتي الورقة الواحدة.

المنظور المعلوماتي: يمشل هذا التهاسك لمنظرمة اللغة العربية مسلاحا فاحدين، فهو من جانب يزيد من صعوبة النظم الآلية حيث يصعب فصل طلعالجات الآلية للنحو الآلي عن تلك الخاصة بمعالجة صرفها ومعجمها، ويتطلب ذلك حاسبات ذات إمكانات وقدوة أكبر لمعالجة اللغة الحربية آليا (انظر الفقرة ٣: ٢: ٤ من الفصل الثالث)، ومن جانب آخر يعمل هذا التهاسك لصالح نظم الفهم الأتوماتي وإجلاء اللبس الناجم عن غياب التشكيل حيث تعتمد هذه النظم على مبدأ تضافر القرائل اللغوية على احتلاف مصادرها.

٩: ٣ مراحل تطور دراسة اللغة

رأينا أن نوجز هنا مراحل تطور دراسة اللغة لغرضين أساسيين:

_إبراز شدة التخلف الذي يعاني منه حاليا التنظير للغة العربية الذي يكاد يكون قد توقف منذ القرن الخامس الهجري تقريبا، وعما يثير الحسرة أن كثيرا من أسس اللسانيات الحديثة لها أصولها الراسخة في تراثنا اللغوي الذي خلفه لنا سلفنا العظيم.

__إبراز الدور الذي لعبته وتلعبه تكنولوجيا المعلومات التي دفعت بالـ درسِ اللغوى إلى آفاق جديدة .

يمكن تلخيص مراحل تطور دراسة اللغة في عدة مراحل هي:

(1) مرحلة ضبط السلوك اللغوي: الأساس هنا هو النظر إلى اللغة بصفتها سلوكا اجتماعيا لابد من إخضاعه لـ «تشريع» لغوي، فالنحو كما عرقه «صبيح الأعشى» هو «ميزان العربية» والقانون الذي تحكم به في كل صورة من صورها، والنحو قياس يتبع والاطراد مناط القياس، وهدف النحو هو منع اللحن وحفظ النص القرآني كتابة وتلاق، لقد استتبع ذلك ترايد نفوذ النحاة حتى ساغ أن يطلق على هذه المرحلة عصر «ديكتاتورية النحاة».

(ب) صرحلة دراسة التباين اللغموي: سادت نظرية التطور لدارويس الفكر العلمي طوال الفرين الأخبرين - على الأقل - من القرن التاسع عشر والعقود الثلاثة الأولى من القرن العشرين، وقد صاحب ذلك اهتهام المدول المستعمرة بدراسة لفات أهالي المستعمرات (١٩٧٧: ٩)، وظهر علم فقه اللغة ليدرس أصل اللغات ويقارن ابينا ويوصف ويصنف حصائصها وفصائلها، لقد ذهب إلى الأبد عصر الغيبيات اللغوية والأحكام القيمية لتقويم اللغات بين لغات راقية ولغات بدالية أو منحطة، وذلك بعد أن ضاع وهم الرقي الذي تصوره الأوروبيون عن لغاتهم إثر اكتشافهم أن اللغة الهندية القديمة (السسكريتية) هي أصل اللغات الأوروبية التي أصبحت تعرف بعده باللغات الأوروبية التي أصبحت تعرف بعده باللغات المغدوأوروبية التي أصبحت نظرته الضيقة أو عدة لغات إلى دراسة ظاهرة اللغة ككل وتهيأت اللغة بذلك لدخول مرحلة الضبط العلمي.

(جـ) مرحلة وضع النواة التنظيرية: يرجع الفضل في إطلاق الشرارة الأولى لعلم

اللغة المحضى إلى افرديت الله دي - سوسيره اللي جعل من ثنائية الرمز والمدلول والمعلاقة بينها بمثابة الإشكالية المحورية للدرس اللغوي، وقرق بين اللسانيات وبين ما ارتبط بها فيها سبق من علوم أخرى لدراسة تطور اللغات وتاريخها وتعليمها وتحليل النتاج اللغوي، ومن جانب آخر وأهم فقد فصل دي - سوسير بين نظام اللغة الذي يتحكم في أدائها وبين الكلام الفعل أو السلوك اللغوي الذي يهارسه الناطقون بها .

(د) مرحلة تحليل المركب اللغوي: ظهر الاتجاه التحليلي في الولايات المتحدة
تأتسوا بعلم الكيمياء في تحليل المركبات العضوية وغير العضوية إلى عناصرها
الأولية، وهكما اتسم تحليل المركبات العضوية وغير العضوية إلى عناصرها
الأولية، وهكما اتسم تحليل الإشسارة الكلامية إلى فونيات
morphemes (وحدة الصوت اللغوي)، والكايات المركبة إلى صرفيات أو مروفيات
morphemes (mismanagement mismanage+ment) والكناب المنصل مع العنصر
والذرية اللغوي، وفهم طبيعة مركباته مدخل التحليل اللغوي، ورغم نجاح هذا
المنحى التحليلي على صعيد الصوتيات (الفرونولوجي) ويدرجة أقل على صعيد الصوف
واكب ظهور الاتجاه التحليل للمعطيات اللغوية الفعلية ظهور المدرسة السلوكية في
الدرس اللغوي، وهي المدرسة التي تعتمد أساسا على ملاحظة الظواهر (المؤثرات
وردورة الأقمال) وتحليل المعطيات دون غيرها وترفض اللجوه إلى المبادىء الغائية، أو
وردورة الأقمال) وتحليل المعطيات دون غيرها وترفض اللجوه إلى المبادىء الغائية، أو
الذاذج الذهنية كأساس لتفسير ظواهر النشاط اللغوي.

(هـ) وضع النموذج الإحسائي للغة: كعادته، يمهد الإحساء الأرض للحرث العلمي المدقيق، وقد ظهرت بوادر الإحساء اللغوي في نهاية القرن الماضي عندما استخدم الأغراض ذات طابع عمل أكثر منه نظريا، مثل تحقيق التراف، والتحليل المتخدم الأغراض ذات طابع عملي أكثر منه نظريا، مثل تحقيق التراف، والتحليل الكمي الأمابيب الأدباء والشعراء، ويعض الأمور المتعلقة بالفهوسة وتنظيم المعاجم من تحلل نظرية الاتعسال للاغراض المسكرية، تم وضع النموذج الإحسائي للغة من تحلل نظرية المعلومات له فسانونه الأمريكي (انظر الفتوة : ٣ من الفصل الثاني) والسلاصل الرصور اللغوية، كما دان الفائض اللغوي قياس كمية المعلومات التي تتضمنها سلاصل الرموز اللغوية، كما دان الفائض اللغوي المورد المنافض اللغوية الأصيلة وتضور البعض خطأ أن الإحصاء هو الحل، وأن اللغة قد

خضعت أخيرا لسطوة التحليل الكمي، ولكنهم سرعان ما اكتشفوا خطأ تصورهم عندما أدركوا أن نظرية المعلومات تنظر إلى اللغة نظرتها إلى الإشسارات المندسية، نظرة تخترفا إلى إشارة خالية من المعنى لا تأخذ من اللغة إلا تجلياتها السطحية دون النفاذ إلى معانيها وينيتها الداخلية وآلياتها الدفينة المولدة لهذه التجليات.

(ب) بده استخدام الكمبيوتر في مجال اللغة: صاحب ظهور الكمبيوتر في أواخو الأربعينيات، تفاؤل شديد عن استخداماته المحتملة، في مجالات التحليل اللغوي والترجمة الآلية، وكها هـو متوقع باءت المحاولات الأولى بفشل ذريع، فكيف يمكن أن يتعامل الكمبيوتر في مراحله الأولى، والذي تعمل آلياته على أساس من القطع والاطراد البحت، مع معضل اللغة بلبسها وترادفها ومجازها وفائضها، وذلك قبل أن تدين للتجريد الرياضي والصياغة النظرية الدقيقة، وهما بمثابة تصريح الدخول لدساحة المجالجة الآلية بوساطة الكمبيوتر.

(و) وضع النموذج الرياضي للغة: وضع برتراند راسل الأسس الرياضية لنظرية صورية للغات الرمزية sormal theory of language، وفي نهاية الخمسينيات ظهرت نظرية النحو التوليدي egenerative grammas على يمد نعوم تشومسكي، لتضع أسس النموذج الرياضي للغنات الإنسانية، وهو ما يعتبر بداية الانطلاق الحقيقي للسانيات الحديثة، وقد أقيمت النظرية التوليدية على عدة ركائز أهمها:

حدف الدرس اللغوي ليس هو تعليل عينات الأمثلة أو توصيف حالات الاطراد والشذوذ أو وضع قائمة بمعايير الحكم عل صحة الجمل، بل الهدف هو وضع نحو توليدي رياضي صريح saplicit للغة ما، بحيث يمكنه توليد جميع الجمل المسموح بها من قبل هذه اللغة بمجموعة من القواعد الرياضية، تماما كما تولد المعادلة العامة أس + ب ص + ج = صفر على سبيل المثال جميع الخطوط المستقيمة المحتملة. أو توليد جميع المتواليات العددية أو الهندسية الممكنة بصيفة رياضية تعبر عن الحالات اللا جائية لسلامل هذه المتواليات.

ـ على حين كان شاغِل اللسانيين في الماضي هو البحث عن التباين اللغوي -linguistic uni وكن «guistic difference» وكز تشومسكي في بحثه عن المعموم اللغوي -linguistic uni بناكسات بغية (١٢٧) عند ١٤ بتركيسزه على القاسم المشترك بين اللغسات بغية الموصول إلى نحو عام يفسر ظواهر التشابه والتباين بينها، في الوقت نفسه والذي يمكن استخدامه كأساس لتفسير ظاهرة اكتساب الأطفال للفتهم الأم بصورة تلقائلة.

دراسة المعرفة اللغوية السلا واعية في السذهن البشري، فقد تبنى تشومسكي النموذج الذهني المطفال يولدون بغريزة النموذج الذهني Mentalistic model للغة الذي يفترض أن الأطفال يولدون بغريزة لغوية عامة يقرصون بتنميتها وتوجيهها من خسلال تضاعلهم مع بيئتهم اللغوية الخالصة، إلى المطالب المعينة للغتهم الأم. ويمثل ذلك اختلافا جوهريا عن نظرة السلوكين التي كمانت مسائلة عندلا والتي وكنزت على مظاهر السلوك اللغوي المحسوسة مفترضة أن الإنسان يولد وغه صفحة بيضاء، وأن اكتساب اللغة يتم من خلال المارسة الفعلية واكتساب اللعادات وترسيخها.

ويقدر ما حظيت به نظريات تشومسكي من تأيد وترحيب، بعد أن وجد فيها المسانيون تميزهم العلمي، واستقلافم الفكري عن مناهج العلم الأخرى التي فرضت على اللفة في الماضي نوصا من الرعاية العلمية، فقد واجهت نقدا شديدا من قبل فلاسفة اللغة، وهلها النفس وعلياء الكمبيوتر أيضا، ففلاسفة اللغة يرمونها بعدم الواقعية بعد أن أهملت الوظيفة الاتصالية للغة، وأبعادها الاجتماعية بالتالي، وركزت على نظام اللغة في صورتها السلمة المفروضة، لا تلك التي تمارس في الحياة العملية بكره ما يعتربها من انفعالات وزئل ومؤثرات خارجية، أما النفسيون السلوكيون فيرون في بلوه تشومسكي لافتراض بنى معرفية مجردة وملكة لفوية معينة نولد بها انتكامة إلى الفائية، وقصورا عها يمكن أن يتحقق من خلال التحليل النفيق للسلوك اللغوي المحسوس، أما علمهاء الكمبيوتر فيرونها مسرفة في تجريداتها وعمومياتها بقدر يصعب معمه استغلاغا عمليا كأساس لتطوير نظم واقعية لمعالجة اللغة آليا.

(ط) وضع أسس صلوم الدلالة والموقة: كيا كان التركيب معضلة «المدرسة التحليلية» كانت معضلة المدرسة التوليدية هي .. بلا شك .. مسألتي العمرف (خاصة جانبه الاشتقاقي) والدلالة ، وقد أيتن الجميع منذ البداية أن إخضاع اللغة للتمثيل المنطقي بهدف استخلاص الملاقات الدلالة يمشل تحديا هاتلا للغويين والمناطقة على حد سواه . وبات واضحا حاجتنا إلى منطق جديد يتجلوز حدود ثنائية الصواب والخطأ للمنطق الأرسطي ، إذ كيف يمكن أن يتصامل هذا المنطق القساطع مع المعازلة المنوية لألفاظ مثل والخطأ للمنطق الأرسطي، إذ كيف يمكن أن يتصامل هذا المنطق القساطع مع المعازلة المنوية لألفاظ مثل «أحيانا» ومن المحتمل وبقدر كبرة وفق الأيام

القليلة القادمة وهمل ما يسدو، وليت الأمر يقف عند هذا الحد، فقد ظهرت استحالة توصيف عمليات التواصل اللغوي دون تمثيل الخلفية المعرفية المشتركة التي تربط بين المتكلم والمستمع، وهي الخلفية التي تشمل شركة المدركات والخبرات والمعتقدات والمسلهات والاصطلاحيات عن العالم خارج نطاق اللغة، بجانب معرفة ظروف المقام التي يتم في ظلها الحدث اللغوي.

(ي) مرحلة معالجة اللغة آليا بموساطة الكمبيوتر: بعد أن دانت اللفة للصياغة الإحصائية والرياضية وجزئيا للتحليل المنطقي أصبح الطريق مجهدا لمدخولها مرحلة المعالجة الآلية تأكيدا لموصولها لمرحلة متقدمة من النضج العلمي، وهمو ما سنتناوله بمزيد من التفصيل فيها بقي من هذا الفصل.

٩: ٤ العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات واللغة العربية

٩: ٤: ١ عن حتمية الالثقاء وعوامله

منذ ظهور الكمبيوتر في أواخر الأربعينيات، وصلته باللغة تتوثق وتتأصل في كلا الاتجاهين، وكان من المنطقي، بل من الختمي أيضا، أن تلتقي اللغة بالكمبيوتر، وذلك لسبب أساسي وبسيط، هو كون اللغة تجسيدا لما هو جوهري في الإنسان، أي نشاطه الذهني بكل تجلياته، في الوقت نفسه الذي يتجه فيه الكمبيوتر نحو عاكاة وظائف الإنسان وقدراته الذهنية، لقد تدرج هذا الالتقاء حتي يلغ درجة عالية من التفاعل العلمي والتقني بصورة لا مثيل لها، ووراء ذلك عدة أسباب متباينة ومتعددة المصادر من أهمها في رأى الكاتب:

(أ) التطور الهائل في علوم اللسانيات وخضوع كثير من جوانبهما بشكل أو بآخر للمعالجة الرياضية والمتطفية والإحصائية .

(ب) الوثبات العلمية التي تحققت في ميادين علوم الكمبيوتر بصفة عامة، وفي بجالات نظرية الأتوماتيات theory of outomata ، وتصميم لغـــات البربجة، وأساليب الذكاء الاصطناعي خاصة (انظر الفقرة ٤: ٣ من الفصل الرابع).

(جـ) التقدم المذهل الذي أحرزته تكنولوجيا المعلومات في مجـــال العتــاد hardware والبرمجيات software، وما صاحب ذلك من تزايد الحاجة إلى لغات بربحة أرقى، لغنات تتسم بالقنوة والمرونة معنا، وهو منا أدى إلى الاستهداء بكثير من خصائص اللغات الإنسانية في تصميم هذه اللغات الاصطناعية.

 (د) ظاهرة انفجار المعلومات مما يتطلب معها استحداث وسائل آلية ذات كفاءة عالية لتنظيم هـ ذا الفيض المتزايـ د من المعلومـات المتنوعـة ، وزيادة كفـاءة تخزينها واسترجاعها وتوظيفها.

(هـ) انتشار الحاسبات الشخصية والمنزلية وما استبعه ذلك من ضرورة تسهيل التعامل مع الكمبيوتر بحيث يصبح في متناول الشخص العادي غير المتخصص، وبالتالي ضرورة النعامل بلغة طبيعية natural language، أو بلغات برمجة شبيهة بها.

(و) ظهور الحاسبات قسائقة السرعة supercomputer مما مكن من تطوير نظم عملية لمعالجة اللغة آليا في ظل قيمود الحير والزمن والكلفة التي تفرضهما الجدوى الاقتصادية والفنية لمثل هذه النظم (انظر الفقرة ": " 2 : ٤ من الفصل الثالث).

(ز) بداية ظهور النظم الآلية الجبيرة، مثل تلك الخاصة بتشخيص الأمراض، وتقديم الاستشارات الفنية والقانونية ويعضى النظم الآلية للتعليم الذاتي (انظر الفقرة ٤: ٣: ٧ من الفصل الرابع)، وتتطلب هذه النظم قدرة على الحوار مع المستخدم البشرى بلغة سهلة تقترب من لغته الطبيعية.

(حي) انتشار الكمبيوتر كوسيلة للتعليم والتعلم بصفة عامة ، وتعليم وتعلم اللفات بصفة خاصة .

(ط) دخول تطبيقات الكمبيوتر مجالات علوم الإنسانيات، كالتاريخ وعلم الاجتياع والأدب والنقد، وجميعها ذات صلة وثيقة باللغة على خلاف التطبيقات الإدارية والتجارية.

وجملة الأسباب التي أدت إلى تقوية الصلة بين اللغة، وتكنولوجيا المعلومات يلخصها التطور في ثالوث «اللغة ـ الكمبيوتر ـ التطبيق»، لقد تبيأت اللغة للمعالجة الآلية بدخولها مجالات التحليل الرياضي والمنطقي والإحصائي، وثبياً الكمبيوتر من ح جانب المقائد مع اللغة بالسرعة الفائقة وصخامة المذاكرة وضائلة الحجم وأساليب اللكاء الاصطناعي، ولغات البرمجة المواقية، أما التطبيق فقد شق هو الأخر طريقه بنجاح إلى مجالات التعليم والإنسانيات والنظم الخبيرة. هذا عن لقاء تكنولوجيا المعلومات مع اللغة بصفة عامـــة فياذا عن طبيعة هذا اللقاء مع اللغة العربية؟ وهو السؤال الذي سنحاول أن نجيب عنه في فقرتنا القادمة باختصار.

٩: ٤: ٢ عن لقاء اللغة العربية بتكنولوجيا الملومات

علينا أن نقر بداية بحقيقة مهمة هي أن هلا اللقاء ينطوي على مواجهة غير متكافئة بين اللغة العربية واللغة الإنجليزية، وذلك نظرا لطفيان الأساس الإنجليزي على توجهات تكنولوجيا المعلومات، فقد حددت هذه التوجهات أصلالتلمي المطالب الخاصة باللغة الإنجليزية ودعنا نلخص فيها يلي بعض مظاهر هذه الظاهرة الطافية:

_تصميم معظم لغات البرمجة باللغة الإنجليزية.

...استخدام شفرات لتبادل البيانات مصممة أصلا للتعامل مع الأبجدية الإنجليزية المحدودة في عدد حووفها وأشكال هذه الحروف.

_ تصميم أساليب نظم تخزين المعلوسات واسترجماعهما على أساس أن اللغة الإنجليزية هي لغة الهدف.

- القسم الأكبر من مكتبة البرامج الجاهزة باللغة الإنجليزية.

معظم الكتب والمراجع والدوريات والبحوث باللغة الإنجليزية، وربها يبرز حجم المشكلة لو أدركنا أن ٩٠٪ من سكان العالم لا يتكلمون الإنجليزية أصلا. ولا شك أن تكنولوجيا المعلومات تتجه نحو مزيد من المرونة اللغوية بتخلصها من قيود الأساس الإنجليزي خاصة بعد ظهور اليابان ولغتها الخاصة كفرة عللية في هذا المجال.

أُشرناً فيا سبق إلى بعض مُطاهر أزمتنا اللغبوية الحادة والتي من أبرزها تخلف قصور التنظير لها، وقصور المعاجم العربية، وقصور أساليب تعليم اللغة العربية، علاوة على ثنائية الفصحى والعامية، وسواء منفردة أو جتمعة، تمثل أوجه القصور تلك عوائق حقيقية أمام جهود معالجة العربية آليا. لقد أصبحنا في حاجة ماسة إلى إعادة النظر بصورة شاملة في مناهج تنظيرنا اللغوي، وذلك بهدف بلوية أساليب متقدمة لصياغة قواعد النحو والعرف بصورة رسمية formal ومنضبطة ويسافرة وسافرة العالمة الآلية، ولا وسافرة المعالجة الآلية، ولا المعالجة الآلية، ولا التعديد للخلك اختزال قواعد العربية، أو تعديلها بل توافر البني الأساسية الملازمة

لما لجتها آليا، إن العالم يشهد منذ فترة تزيد على الأربعين عاما ثورة حقيقية في بحال اللسانيات، كان من تتبجتها ظهور العديد من النياذج اللغوية، أو المساهج العامة لتساول إشكالية اللغة بصورة أعمق وأشمل، وقد قام بوضع بعض هذه النياذج لغويون، والبعض الأخر حاسوبيون، وكدليل على مدى الشراء العلمي في مجال التنظير اللغوي نكتفي هنا بسرد قائمة هذه النياذج اللغوية:

- _ نحو تحليل Analytical Grammar _
- _ نحوى توليدي Generative Grammar _
- ـ نحو توليدي تحويل Transformational Generative Grammar ـ نحو توليدي
 - _ نحو وظيفي Functional Grammar _
 - _ نحو معجمي Lexical Grammar _
 - . Lexical Functional Grammar (LPG) ينحو وظيفي معجمي
 - .. نحو علاقي Relational Grammar ..
 - ـ نحو طبقي Stratificational Grammar.
- - يني القولات Categorial Grammar يني المقولات
 - _ نظرية العاملية والترابطية (Government Binding theory (GB)
- و ينطلق علياء اللغة شرقا وغربا محاولين تطبيق نياذج التقعيد المختلفة على لغاتهم القسومية، بل وتعقد المؤتمرات الوطنية لانتقساء أنسب هداء النياذج للتصامل مع الحصائص الأصيلة خداء اللغات، أين نحن من هذا كله؟ لا يمكن للباحث الأمن إلا الإقرار بأن تنظيرنا اللغوي مازال في سباته العميق، وربيا يكون السبب في ذلك هو قصور العدة المصرفية لكثير من اللسانيين المرب الذي يعسوزهم الإلمام بعلوم الرياضيات الحديثة والمنطق والإحصاء وعلم النفس واللسانيات الحاسوبية.
 - ٩: ٤: ٣ الأنجاهات الراهنة لتعربب المعلوماتية

لا يخرج الموقف الراهن لتعريب الكمبيوتر، ونظم المعلومات في مجمله عن كونه

إحدى النتائج المنطقية لأزمتنا اللغوية الحادة، ولواقع مركزنا التقني والعلمي المتأزم، ويمكن تلخيص هذا الوضع الراهن بالملامح الرئيسية التالية:

(أ) محاولة استبعاب العربية في نطاق التقنيات المصممة أصلا للغة الإنجليزية.

فتحت ضغط الدوافع العملية واللهفة التجارية لموردي المعدات والبرجيات، تم اتباع طرق لاتصفية الإنجليزي، وقد اتباع طرق لاتصفية الإنجليزي، وقد اتباع طرق لاتصفية الإنجليزي، وقد تم ذلك إما بالتحايل حول هذه القيود الفنية على حساب المستخدم، وكفاءة النظام، أو الترخص في بعض خصائص اللغة العربية كتقليل أعداد أشكال الحروف وإغضال حركات التشكيل، في التعامل مع الكتابة العربية، إدخالا وإخواجا، وتجنب قواعد الإبدال والإصلال، كما هي الحال في كثير من عاولات تطوير نظم آلية لمعالجة الصرف العربي.

إن استيعاب اللغة العربية آليا في نطاق الإنجليزية هي عملية خاطئة من أساسها وذلك لسبين رئيسيين:

السبسب الأول: أن اللغة العربية بصفتها أعقد اللغات السامية والإنجليزية باعتبارها من أبسط لغات الفصيلة الهندوأوروبية يمكن النظر إليها كطرفي نقيض على عور معالجة اللغة آليا.

السبب الشاني: أن العربية في معظم أصورها أعقد من الإنجليزية كتــابة وصرفا ينحوا.

لهذين السبين تبدو عملية استيعاب العربية في إطار الإنجليزية بمشابة منطق معكوس أو محاولة مستحيلة لاستيعاب الأعقد في نطاق الأبسط.

(ب) سطحية التعريب:

حيث انصبت معظم الجهود، حتى وقت قريب على كيفية التعامل مع اللغة العربية، على مستوى الحرف والنحو والنحو والنحو والنحو والسياق، وأصبح مفهوم تعرب نظم المعلومات مرادفا لإدخال النصوص العربية من لوحات المفاتيح وطباعة النصوص العربية أو إظهارها على الشاشات المربية .

(جـ) الاعتياد على الأجنبي :

فمن الشواهد البارزة أن معظم جهود تعريب تكنولوجيا المعلومات ظلت تفد

إلينا من خارج الموطن العربي وبخاصة من الولايات المتحدة وكندا والمملكة المتحدة وفرنسا، وقد شهدت الفترة الأغيرة تحسولا واضحا نحمو توطين همذه الجهود في الوطن العربي خاصسة في المملكة العربية السعودية ومصر والكويت ومسوريا وتونس والمغرب.

(د) غباب البحوث الأساسية في حقل اللسانيات الحاسوبية

فعلى الرغم من جهود الميشات والمؤسسات السابقة الذكر مازال اهتهام جامعاتنا ومعاهدنا وبجامعنا اللغوية دون الحد الأدنى المطلوب، (انظر الفقرة 7: ٣: ٢ من الفصل السادس) حيث اقترحنا مجموعة من موضوعات البحوث الأساسية المتعلقة بمعالجة اللغة العربية آليا.

٩: ٥ تكنولوجيا المعلومات كأداة للغة العربية

٩: ٥: ١ تكنولوجيا المعلومات كأداة للإحصاء اللغوى

يمكن استخدام نظم المعلمومات الإحصائية في كثير من المجالات، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:

(أ) التقييم الكمي لبعض خصائص اللغة، كمعدلات استخدام الحروف والكليات والصيغ الصرفية، وأنواع والكليات والصيغ الصرفية، في نصوص العربية المختلفة، والموازين الشعرية، وأنواع الأساليب النحوية، والحالات الإصرابية، أو المقردات المعجمية، من أمثلة هذه التطبيقات التي أنجزت بالفعل إحصائيات تواتر الجذور المستخدمة في المعاجم العربية، وإحصائيات عن تواتر استخدام الحروف والحركات والجلور الثلاثية والرباعية وأسهاء الأصلام في النص القرآني الشريف، وذلك باستخدام المعجم المنهوس لألفاظ القرآن.

(ب) التوصيف الكمي لبعض العلاقات اللغوية أو علاقات النصوص كالعلاقة بين نوع المبتلأ (عاقل/ غير عاقل، مجرد/ محسوس، كائن حي/ جمد، . .)، ونوعية خبره الفزد (جامد أم مشتق، مجرد أم محسوس، . .) أو العلاقة بين طول الجملة ومستوي الصعوبة في الكتب التعليمية للمراحل المختلفة .

(ج) يستخدم التحليل الإحصائي، كذلك في تفسير بعض الظواهر اللغرية

مثل تفسير ظاهرة القلب المكافي لمدى الأطفال (مثل قوامم «جبذ» بدلا من «جذب»)، والتي فسرها إسراهيم أنيس على ضوء إحصائيات تواتر تشابع الحروف (تواتر زوج الحروف «جذه أقل بكثير من «جب»).

٩: ٥: ٢ استخدام تكنولوجيا المعلومات في معالجة الكتابة العربية

من أهنم تطبيقات الكمبيوتر في التعامل مع منظومة الكتابة العربية نظم القراءة الآلية للتصموص العربية automatic text reading، مسواء المنسوخـة typed أو المطبوعة printed، وهناك بعض محاولات لقراءة البيانات المكتوبة بخط اليد.

هذا عن شق القراءة، أما إظهار وطباعة النصوص العربية فقد قطعت تكنولوجيا المعلومات شرطا كبيرا في هذا المضيار، وأصبحت قادرة باستخدام طابعات الليزر على توليد معظم أنباط الحروف العربية (الثلث، . النسخ، الكوفي، السرقعة، الدولوبية ، . .) سواء بنظام الكتابة المعتاد أو بالخط العثماني المستخدم في كتابة النص القرآن الشريف.

٩: ٥: ٣ تكنولوجيا المعلومات كأداة للصرف العربي

تم تطوير عدة معالجات آلية للصرف العربي قادرة على القيام بجميع عمليات التحليل والتركيب لكليات اللغة العربية، يقوم الشق التحليل بتفكيك الكلمة، إلى عناصرها الأولية الاشتقاقية والتصريفية، والإعرابية، واللواصق السابقة والملاحقة (مشال: تحليل كلمة وإنجادهم الله عرف العطف واو وساق الكلمة وإنجاد، والضمير المتصل وهما، ثم تحليل ساق الكلمة وإنجاده إلى الجفدر ووجد، على صيغة وإنعاله، بعسد عكس عمليات إبدال (وا إلى (ي)) أسا التركيب الصرفي فيمثل العملية العكسية لتكوين الكليات من عناصرها الأولية (كأن يغذى للمعالج الصرفي الآياء الجدر وق وم ويطلب منه تركيب فعله المضارع على صيغة «استفعل» لجمع المؤنث الغائب فيقوم المصالح بإخراج الكلمة النهائية ويستقمن»)، يتم ذلك من خلال قيام معالج الصرف القيام الغالب الاشتقاقي المطلوب، والقيام خلال قيام معالج الصرف الآياب سيفة المطلوب، والقيام

أتوماتيا بجميع عمليات الإبدال والإعلال والحلف. يعد المعالج الصرفي الآلي مقوما أساسيا في تحليل النصوص العربية واسترجاعها، وكذلك في عمليات الإعراب الآلي للجمل العربية، وقد تم تطبيقه من قبل الكناتب بـالفعل في تحليل كلهات النص القرآني الشريف واسترجاع مضمون هذا النص آليا.

٩: ٥: ٤ تكنولوجيا المعلومات كأداة للنحو العربي

يمثل استخدام الكمبيوتر في التحليل النحوي للغة العربية تحديا كبيرا سواء على صعيد اللغة أو الكمبيوتر. يقوم نظام النحو الآلي بفكيك الجمل (إعرابها parsing) إلى عناصرها الأولية من أفعال وأسياء وأشباه جمل وظروف وما شابه، وتحديد الوظائف النحوية لكل عنصر (فاعل، مفعول، خبر، صفة، حال، . . .) وربط الضهائر بمراجعها والتعويض عن المحذوف، وذلك تمهيدا لتمثيل بنية الجملة بصورة تفصيلية سافرة.

وقد قام كاتب هذه السطور، بتطوير نظام للتحليل النحوي الآلي للغة العربية المكتوبة المشكلة رغير المشكلة يقوم بإعراب الجمل آليا ويشكلها تلقائيا.

يعد المحلل النحوي الآلي، مقوصا أساسيا لتحليل مضمون النصوص وفهمها آليا، وعمليات الاستخلاص والتلخيص والفهرسة الآلية، وكذلك نظم الترجمة الآلية من العربية إلى اللغات الأجنبية، علاوة على كونه عنصرا لا غنى عنه في نظم اكتشاف الأخطاء الهجائية والنحوية أتومانيا.

٩ : ٥ : ٥ استخدام تكنولوجيا المعلومات في الفهم الأتوماني للسياق اللغوي

الهدف الأسمى لمعالجة اللغات الإنسانية آليا هو الوصول إلى نظام أتوماتي لفهم السياق اللغوي في صورته المنطوقة والمكتوبة، وهناك عدة تحاولات بدائية في اتجاه تحقيق هذا الهدف و والذي لا يمكن له أن يتحقق دون التصدي العلمي لمضلة «المعنى في اللغة؟ على المستوى العجمي والمنطقي والسياقي، وكذلك دراسة أثر مقام الحدث أو الحديث في تفسير معناه . يصب في نظم الفهم الأتوماتي نتاج المعالجات اللغوية الفرعية (الصرفية والنحوية والدلالية والمعجمية)، علاوة على ذلك لابد وأن تكسب هذه النظم المعرفة المارتية virum الني يدركها الإنسان بحسه الطبيعي (انظر الفقرة ٢: ٤ من الفصل الثاني).

هناك عدة محاولات لتطبيق أساليب التحليل الدلالي على نصوص عربية قصيرة تغطي موضوعا واحدا من فقرات الدستور اللبناني، وكذلك لفهم تحارين علم المكانيكا.

٩: ٥: ٦ تكنولوجيا المعلومات في تحليل التتاج الأدبي وأساليب الكتاب

من أهم المجالات التي استخدمت فيها أساليب الإحصاء والتحليل اللغويين، تلك الخاصة بتحليل النتاج الأدبي، تىرائه وحمديثه، منشوره ومنظومه، وذلك للأغواض التالية:

(أ) تحقيق التراث، ومن أبـرز الأمثلة الـدراسة التي استخـدم فيها الكمبيـوتر في تحليل ملحمة «الإلياذة» للتأكد من تفرد هوميروس بإنشائها (١٤٠٠).

(ب) التقييم الكمي لخصائص أساليب الكتاب، وقد أجريت دراسة حديثة لتحليل أساليب بعض الأدباء المصريين من حيث أطوال الجمل، ولا شك أنها تحتاج لل تعميق وتوسيع من حيث تحديد معجم مفردات الأديب ومعدلات استخدامه لها، وتوزيع الأساليب النحوية المختلفة، ومدى استخدامه للظروف adverbs بأنواعها، وروابط الجمل disjuncts والجمل الاحتراضية disjuncts وخلافه.

(ج) التحديد الموضوعي لمدى تأثر الأدباء، والشعراء بمن سبقهم.

 (د) فهرسة النصوص آليا، وقد تم استخراج المعجم المفهرس للقرآن الكريم والحديث الشريف (كتاب الشيخين)، وذلك باستخدام المعالج الصرفي الألي الذي أشرنا إليه في الفقرة ؟ : ٥: ٣ من هذا الفصل.

٩: ٥: ٧ تكنولوجيا المعلومات كأداة لمكننة المعجم العربي

يعاني المعجم العربي من أزمة حادة ومزمنة، ومظاهر أزمتنا المعجمية عمديدة، أبرزها صروف الناطقين بالعربية، عن استخدام معجم لفتهم الأم، وقصور حاد في المصطلحات، ولا يتسع الحديث هنا لمناقشة أسباب هذه الأزمة تفصيلا وسأكتفي هنا بسرد مريم لبعض ما أراه من أسبابها:

(أ) جود النظرة إلى وسائل (أليات) تكوين الكليات word formation في العربية حيث طغى الاشتقاق على الآليات الأحرى كتلك الخاصة بالكليات المركبة (خط النسار، إنسان العين، سفير فسوق العادة)، والكليات المزجيسة («درعمي) الهندوأوروبية».

- (ب) إهمال العلاقات بين المفردات والفصائل المعجمية، كعلاقات التفساد والترادف والاشتراك اللفظى.
- (ج.) إغفال البعد التاريخي في البحث المعجمي العربي، حيث لا تفرق معظم المعاجم العربية الحالية بين قديم اللفظ وحديثه، وأهملت الدرامسات الخاصة برصد التعمود.
- (د) الانفصال الحادبين المجمع وجماعته فهناك شبه اتعزال بين عمليات التحديث المجمع، والاستخدام الفعل للمفردات في المجالات المختلفة.
 - (هـ) ضمور عنصر الدلالة (المعنى) في الدراسات العجمية.
- (و) قوضى لغة تعريف مفردات المعجم، وعدم التزامها بأنياط موحدة (من أمثلة هذه التعريفات القاصرة: ضرب من السمك، نبات معروف، على مسيرة ليلتين من الناقة، . .)
- (ز) إغفال الجهود الجارية للسانيات الحاسويية في تحليل بنية المعجم واستخدام تكنولوجيا المعلومات في مكننة المعاجم automation of lexicon، ودعم جهسود العمل المصطلحي.
- وكها قلنا سابقا، فإن بنية المعجم العربي وثراء مفرداته وتعقد علاقاته تحتم ضرورة مكنته، وذلك للأهداف التالية :
- (أ) تـوفير خدمة أفضل للمستخدم من خلال الأساليب المتطورة لاسترجاع المعلومات، وفرز مفردات المعجم بصور مختلفة، واستخراج قوائم المفردات وفقا لما يحدده المستخدم من معايير.
- (ب) حصر التعابير المسكدوكة idiomatic (مثل: أجهش بالبكاء، حجر الزاوية)، والتعابير السياقية (مثل: الغزو الثقافي، الأمن الغذائي، مجلس التعاون الحلجيم، سوق الأوراق المالية،
- (ج.) محاصرة ظاهرة الإزاحة الدلالية semantic shift التي تطرأ على المفردات العربية كتحولها من الوصفية إلى الإسمية (أمثلة: شاحنة، مستند، ناظر)
 - (د) تنميط لغة تعريف معانى المفردات.

(هـ) إمكان دمج المعجم الممكنن في النظم الآلية الأشمـل كنظم الإعراب الآلي والفهم الأتوماق للنصوص والترجمة الآلية .

من الآثار البارزة لاستخدام الكمبيوتر في المجال المعجمي، التوجه نحو بناء المعاجم باستخدام العاني المختلفة للمفردات من واقع استخدامها في النصوص الفعلية، فقد ظهر أن معاني المفردات التي تتضمنها المعاجم التقليدية لا تغطي جميع المعاني المستخدمة بالفعل، يرجع ذلك إلى أن الجهاعة اللغوية لا تتوقف عن ابتداع ممان جديدة للمفردات، إما بتوسيع نطاق المعنى أو تضييقه أو إزاحته عن معناه، من أشهر المعاجم التي بنيت على أساس قاعدة المذخيرة هو ذلك الدي قامت من أشهر المعاجم التي بنيت على أساس قاعدة المذخيرة هو ذلك الدي قامت جامعة برمنجهام. لتحقيق هذه المهمة يلزم توفير قاعدة كبيرة لمذخيرة النصوص جامعة برمنجهام. لتحقيق هذه المهمة يلزم توفير قاعدة كبيرة لمذخيرة النصوص المغربية عاصلة عاوسها من المؤسوعات، وأساليب الكتاب. وقد قام الكاتب خلال تطويره للمحلل النحوي الأي لعربية بتجهيز قاعدة لذخيرة النصوص العربية، تم تحليلها صرفيا باستخدام المالج المرفي الآلي وقد بلغ حجمها حاليا ما يزيد على ١٢ مليون كلمة.

9: ٥: ٦ تكنولوجيا المعلومات كأداة لدهم العمل الصطلحي

بجانب الأزمة المعجمية التي تحدثنا عنها في الفقرة السابقة يواجه العمل المسطلحي عدة تحديات أخرى يلخصها الكاتب هنا من دراسة سابقة له (٤١):

(أ) ندرة التأليف والترجة باللغة العربية، خاصة في بجال التخصصات العلمية
 والفنية الجلايدة، بها لا يعطي فرصة كافية لـ «تعتيق» المصطلح وزيادة استساغته
 وشيوعه وتوجيده.

(ب) الموقف المماوض لتعريب العلوم من قبل كثيرين من داخل جمامماتنا
 وخارجها.

(ج) ظاهرة العلم الضخم وإنفجار المعلومات عما يزيد من معدلات الطلب المصطلحي بصورة أسية exponential مجز جميع الوسائل اليدوية عن مجاراتها.

(د) إهمال الرصيد الهائل للعربية الكلاسيكية والسحيقة، وهو الرصيد الذي يمثل المخزون الاستراتيجي (لاستهلاكنا) المصطلحي، لقد بات علينا إحياء

المهجور، وأنقل هنا ما قال جيل الملائكة في هـ نما الصدد عن ضرورة الإضادة من المجور، وأنقل هنا ما قال جيل الملائكة في هـ نما الصحير من الألفاظ القديمة المائة. . فهي تكاد تكون الأداة الرئيسية المستعملة اليوم لوضح المصطلحات الجديدة في اللغات الأوروبية وإن اختلفت طبيعة تلك اللغات بعض الثيء عن لغتنا العربية، فهم يرجعون في الأكثر إلى أصول الملغة اللاتينية أو اليونائية القليمة» (17).

(هـ) عدم كفاية المعاجم المتخصصة التي تمهد لدخول المصطلح المعجم العام، إلا أن الساحة العربية تشهد منذ فترة جهدا مشكورا في هذا المجال.

(و) إغفال المجامع العربية ثورة اللسانيات والمعلومات، وتجدر الإشارة هنا إلى الميادرات التي قام بها أخيرا مجمع اللغة الأردني والمجمع المصري.

يرى الكاتب، أنه لا بديل عن استغلال تكنولوجيا المعلومات، وبشكل مكتف لتعويض تخلفنا في عال العمل المصطلحي، فقلهات واضحا للجميع عجز الوسائل اليدوية التقليدية أمام الطلب المصطلحي المتدفق، يمكن لتكنولوجيا المعلومات أن تقدم دعيا حقيقيا لملائشطة الرئيسية للعمل المصطلحي من اقتناء مصادر المعلومات وتحليل المادة المعجمية، وتوثيق المصطلح وإجراء ونشر قوائم المصطلحات وتقديم الدعم للمعجمين في استخدام المعاجم والمكانز العامة والمتخصصة.

لقد انتشر استخدام تكنولوجيا المعلومات الإقامة بنوك المصطلحات في أوروبا وآسيا لمعاونة المترجمين، ودعم الترجمة الآلية وبناء المعاجم المتخصصة، ودعم الترحيد القيامي، وكذلك لخدمة الشركات الصناعية الكبرى في ترجمة وثائقها الفنية تليبة لمطالب السوق الخارجي، من أمثلة ذلك بنك المصطلحات الذي أقامته السوق الأوروبية المشتركة المعروف باسم EURODICAUTON وينك مصطلحات شركة مسيمنس Siemens المعروف باسم TEAM.

وهناك عدة جهود عربية رائدة في مجال بنوك المصطلحات وتوحيدها، من أمثلة ذلك بنك المصطلحات المعروف باسم قباسم، الذي قام بتطويره في السعودية د. عمود الصيني، أحد الرواد العرب البارزين في مكتنة المعاجم والترجة الآلية، وبنوك المصطلحات في بيت الحكمة التونسي ومكتب تنسيق التعريب بالمغرب، ولجنة توحيد المصطلحات العسكرية في سوريا. وأود أن أنبي هذه الفقرة، بحديث عن علاقة المصطلح بالتكنولوجيات الحديثة تتكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيا الحيوية على سبيل المثال، وما تقوم عليه من علوم نظرية وتطبيقية، تتعامل معظم هذه الفروع المعرفية المستحدثة، مع مفاهيم مركبة يصعب التعبير عنها بكلهات مفردة في كثير من الأحيان، وهدو الأمر الذي يستوجب كها ذكرنا سابقا - ضرورة إعادة النظر في أساليب (آليات) تكوين الكلهات في العربية كتركيب المصطلح من أكثر من لفظ compounding كل في «درعمي» الشفرة الورائية)، أو باستخدام أسلوب المزج blending كما في «درعمي» والمفدولوروبية»، وهو ما سأتناوله بمزيد من التفصيل هنا، نظرا لندرة الدراسات حوله والأهميته بالنسبة لمقامنا الحالي.

أورد جميل الملائكة، في مقالته عن الصطلح العلمي ووحدة الفكر، (١٧) بعض أمثلة النحت المزجي التي اقترحها ساطع الحصري، نذكر منها:

-تحشعوري : للدلالة على المفهوم المركب من «تحت + شعوري».

- قبتاريخي: للدلالة على المفهوم المركب من «قبل + تاريخي».

-خامدرسي: للدلالة على المفهوم المركب من اخارج + مدرسي؟.

وقد اعترض جميل الملاتكة على أسلوب النحت المزجي بصفة عامة، على أساس أنه لا يتفق وطبيعة اللغة العربية، وهو الرأي الدي أعترض عليه هنا، فعدم استساغة هذه المصطلحات المزجية لا يرجع إلى أسلوب «المزج» نفسه بل نوع المزج الذي نهجناه في نحتها، فهو مزج لصقي agglutinative، يلصق مقطعا من لفظ مع مقطع من لفظ آخر ليخرج بلفظ مركب غريب عن قوالب تكوين الكلمة العربية بموازينها الصرفية المعهودة، ولغتنا العربية كها هو معروف ليست لغة لصقية كالتركية والألمانية، بل لغة اشتقاقية انصهارية حيث ينصهر في بنية كلهاتها الأصل المعجمي مع صيغة الميزان الصرفي، في وجددة مندبجة ذات إيقاع رصين ومستساغ للغابة، وذات قابلية عالية للاشتقاق.

ما أشد حاجتنا إزاء الانفجار المعرفي الذي نصايشه حاليا لتعزيـز آليات تكوين الكليات في العربية، ويأتي أسلـوب المزج هنا كإحدى الوسائل المتاحـة للدلالة على المفاهيم المركبة التي تسود معظم فروع المعرفة الحديثة، وفي هذا الصدد أطالب بإعادة اكتشاف صيغة الأصل الرساعي (مثل: فعلل وتفعلل وفعللة، وفعلة) حيث تفوق هـ أنه الصيغة الصيغ الشلائية في قـ فـ فرتها على نحت الصيغ الزجية، لتوضيع وجهة نظرى أكتفي هنا يعض الأملة:

(أ) من أنجح أمثلة المزج لفظ «درعمي» المركب من لفظتي (دار + العلوم)، السوراء نجاح هذا للصطلح أنه قد خرج بأصل رباعي جديد هو «درعم» ليتوافر بذلك المدخل الطبيعي السليم، الذي يبؤهله لولوج المعجم العربي، وهو المدخل الذك المدخل الطبيعي السليم، الذي يبؤهله لولوج المعجم العربي، وهو المدخل والمم الفاعل واسم المفعول، والمصدر الصناعي (تدرعم، مُتَدرعم، ، مُتَدرعم، مُتَدرعم، أو يبدو هذا الأصل في أوج إشعاعه الاشتقافي عندما تدين له صيفة جمع التكبير «دراعمة» بديلا أكثر استساغة من الصيفة المطردة لجمع المذكر استساغة من الصيفة المطردة لجمع المذكر اسلام «درعميون» ليتوا بذلك مكانه بشكل نهائي في صلب معجمنا العربي.

(ب) ومثال آخر ناجع من النحت المزجي هـ و لفظ «تزلع» للدلالة على التزحلق على التزحلق على التزحلق على التزحلق على الشلط، فلله على الشاطع، فلقد خرج هـ و الآخر بأصل رباعي انصهاري هو «تزلج» ليوضم بذلك على نقطة البداية السليمة لمسار الاشتقاق الكامل لينشق منه الفعل «تزلج»، واسم المعلول «متزلج»، واسم المعلول»، واسم المعلول»، واسم المعلول»، وصيفة الفعل المزيد «تزالج» اللاعبان».

(ج) والشال الأخير من لدى الكماتب عندما حاول أن ينحت مصطلحا مزجيا انصهاريا لفهوم التعليم من خلال العمل on-job-learning، وهو أحد المضاهيم الشائعة في الخطاب التربوي الحديث، وقد أغراه على فعل ذلك الحوف المشتركة بين لفظني «تعلم» و«عمل» والتي أوحت لمه بأصل رباعي جديد هو «تعلمل»، وأنزك للقارىء الحكم على مدى استساغة ما يشتق منه مثل «المتعلملين» علملي».

٩: ٥: ٨ تكنولوجيا للعلومات في مجال الترجمة الآلية

ظلت الترجمة الآلية حلما يراود خيال الكثيرين منذ ظهور الكمبيوتر في أواخر الأربعينيات، وبعد سلسلة من البدايات الفاشلة أخذت الترجمة الآلية تحقق نجاحا ملموسا في جسال ترجمسة الوثائق الفنية والعلمية، وتعد الترجمة الآلية إحدى الغايات النهائية التي تصب فيها معظم روافد نظم التحليل والتركيب اللغويين، لهذا السبب وبجانب كونها تطبيقا قاتها بذاته، ينظر البعض إليها كنموذج آلي شامل computerized model

وسأوجز هنا بعض القضايا الأساسية المتعلقة بالترجمة الألية:

(أ) تمثل الاستعارة والمجاز، والأساليب البلاغية أعقد المشاكل التي تواجه نظم الترجمة الآلية للذا فإن الجهود متجهة حاليا ولفترة قادمة ستطول إلى ترجمة الوثائق العلمية والفنية التي تتسم بالصياغة المنضيطة أو شبه المنضبطة.

(ب) من أهم الأمور في تطوير نظسم الترجمة الآليسة هي نطاق الموضوعات sublanguage ، التي تتعامل معها هذه النظم، معظم النظم الوشية المعلق المنظم المنظم الحالية تركز على موضوع واحد أو نطاق ضيق للغاية من الموضوعات المتقاربة لغويا ومعرفيا، من أشهر هذه النظم هو نظام METEO الكندي، المذي يترجم نشرات الأوصاد الجوية مابين الإنجليزية والفرنسية .

ما أن يتم تحديد نطاق الموضوع حتى يتقلص إلى حد كبير لبس معاني الكليات word sense ambiguity ، وهو أكثر المشاكل صعوبة في عملية الترجمة ، فكلمة فانون في جال التشريع ليس لها إلا معنى واحد في الغالب ، في حين تتعدد معانيها ما أن يتسع نطاق الموضوعات لتشمل قانون بمعنى الألة الموسيقية المعروفة ، أو بمعنى القاعدة العلمية ، أو النظام أحيانا . لهذا السبب يبدو تطوير نظم للترجمة الآية غير عددة الموضوع domain-unrestricted بعيد المنال في ظل المتاح حاليا من الوسائل اللغوية والمعجمية والآلية .

(ج) يمثل التباين بين اللغات، خاصة تلك التي تندرج تحت فصائل لغوية غتلفة كالإنجليزية في مقابل العربية، أو اليابانية، أو الصينية، مشكلة أساسية لنظم الترجمة الآلية، فيا تقوم به لغة ما، على مستوى نظام النحو يمكن أن تقوم به لغة أخرى على مستوى المعجم، وهناك اختلافات جوهرية في رتبة الكلبات داخل الجمل وأشباه الجمل، واستخدام الضهائر، فالعربية مثلا على عكس الإنجليزية ـ تقدم الفعل على الفاعل والموصوف على الصفة، وتستخدم الضهائر المستزة وضهائر الربط.

(د) تمثل دقة الترجمة الآلية وأسلوب تقييم نظمها المختلفة معضلة أخرى، وبالتالي حجم التدخل البشري المطلوب لتوضيب النص قبل ترجمته pre-editing أو تهذيبه بعد ترجمته post-editing، وقد حققت نظم الترجمة درجة دقة تتراوح مابين ٢٠ - ٧٠٪، وفي هذا الصدد يلزم التنويه إلى أن مهمة المترجم، بشراكان أو آلة، هي نقل المعنى من لغة المصدر source language إلى لغة الهدف target language وليست مهمته فك اللبس أو إجلاء الغموض، بل من أمانة الترجمة أن ينقل اللبس أو الغموض إن وجد فريا قصده صاحب النص الأصلي.

بوجه عام وبشكل نسبي، تعد الترجة من اللغات الأجنبية إلى المربية، أبسط من الترجة في الاتجاه المكسي من العربية إلى اللغات الأجنبية، ومن حسن الحظ أن القرد الأكبر من جهد الترجة يندوج عَت الاتجاه الأول، إلا أن الترجة من العربية إلى الإنجليزية والفرنسية ذات أهمية خاصة بالنسبة لتعليم صغارنا اللغات الأجنبية، بجانب الأمور المتعلقة بنشر تراثنا خارج حدود الوطن العربي، خاصة للدول التي استقلت حديثا بعد تفكك الاتحاد السوفيتي، المشكلة الأساسية في الترجة من العربية، هي تلك المتعلقة بغياب التشكيل في معظم النصوص المتوقة ترجمها، لذا يعد نظام التشكيل التلقائي الذي أشرنا إليه في الفقرة 9: ٥: ٤ من هذا الفصل أحد المقومات الأساسية لنظم الترجة الآلية من العربية.

أبلت كثير من المؤسسات العربية الأكاديمية والتجارية، اهتهاما بنظم الترجمة الكلية، ومنذ منتصف الثهانينيات، وحتى يومنا هذا تقيم السعودية، بصورة شبه سنوية، ندوات وحلقات دراسة للجوانب المختلفة للترجمة الآلية، وقام المركز الإقليمي للمعملاتية بتونس (TRSTT) بتطوير نموذج أولي لترجمة الجمل الإنجليزية السيطة إلى العربية (نظام ترجمان)، وقدام معهد الإلكترونيات النابع للمركز القومي للبحوث بالقاهرة بتطوير نموذج أولي آخر للترجمة ثنائية الاتجاه مابين العربية والإنجليزية.

٩ : ٥ : ٩ تكنولوجيا المعلومات كأداة لتعليم وتعلم اللغة العربية

تتراوح البرعة التعليمية في مجال اللغة مايين تلك الخاصة بألعاب الكلهات بغرض تنميسة حصيلة المفردات إلى تلك التي تتبع مناهبج متكاملة لتعليم وتعلم قواعد الصرف والنحو، و إكساب مهارات الفراءة والكتابة، هذا ويواجه تعليم اللغات باستخدام الكمبيوتر حاليا عدة مصاعب أهمها:

_غياب عنصر الكلام المنطوق.

ـ صعوبة محاكاة المواقف الطبيعية للاستخدامات اللغوية .

ـ احتياج معظم البرامج إلى سعثة تخزين هائلة لحفظ المادة التعليمية خاصة في مجال تعليم الفراءة والإنشاء (انظر الفقرة ٣: ٢: ٤ من الفصل الثالث).

هنىك عدة عاولات مشجعة لاستخدام الكمبيوتر التعليمي في تعليم وتعلم قواعد اللغة العربية وتعليم الأبجدية للصخار، وإنقىان تبجئة الكلمات وتمييز أقسام الكلم، وإعسراب الجمل واستخسلاص الجذور وتصريف الكلمات وتكسوين جمل قصيرة، والتدريب على استخدام المعجم العربي.

٩: ٥: ٥ توليد الكلام العربي وفهمه آليا

يسعى أهل الذكاء الاصطناعي لتطوير نظم آلية فادرة على تمييز الكلام المنطوق وفهمه آليا، وكذلك للتعرف على شخص المتكلم الذي سبق تخزين أنهاط صوته، ويمكن تقسيم نظم تمييز الكلام إلى تلك التي تعامل مع الكلهات المنعزلة والكلام المتصل غير المتدفق confinuous، والكلام المستمر المتدفق continuous speech، وهو أكثرها صعوبة بالطبع.

وهناك أيضا عاولات لمحاكاة النطق البشري لتوليد الكلام آليا، وتشير الأدبيات لل وجود عدة عاولات أولية لتوليد الكلام العربي آليا بتحويل النصوص المدخلة من لوحة المفاتيح لل مقابلها المنطوق، وهناك بدايات لتمييز الكلام العربي المنطوق على مستوى الكليات المنفردة.



الفصل العاشر التعليم العربي وتكنولوجيا المعلومات

١٠ : ١ مدخل عن دور التربية في مجتمع المعلومات

التربية سواء بصفتها متغيرا تابعا للتحول المجتمعي أو محركا أوليا لهذا التحول هي بحكم دورها وطبيعتها أكثر جوانب المجتمع عرضة للتغير، بناء على ذلك فالمتغيرات الحادة التي ينطوي عليها عصر المعلومات ستحدث بالضرورة هزات عنيفة في منظومة التربية: فلسفتها وسياستها ودورها ومؤسساتها ومناهجها وأساليهها.

وليس بجديد القول إن كل تغيير مجتمعي، لابد وأن يصاحب تغيير تربوي، إلا أن الأمر، نتيجة للنقلة النوعية الحادة الناجة عن تكنولوجيا المعلومات، لا يمكن وصفه بأقل من كونه ثورة شاملة في علاقة الغربية بالمجتمع، إن هناك من يرى وضون معه ... أن النقلة المجتمعية التي ستحدثها تكنولوجيا المعلومات، ماهي في جوهرها إلا نقلة تربوية في المقام الأول، فعندما تتوارى أهمية الموارد الطبيعة والمادية وتبرز المعرفة كأهم مصادر القوة الاجتهاعية تصبح عملية تنمية الموارد البشية ... التي نتيج هذه المعرفة وتوظفها .. هي العامل الحاسم في تحديد قمد المجتمعات، وهكذا نتيج هذه المعرفة وتوظفها .. هي العامل الحاسم في تحديد قمد المجتمعات، وهكذا النربية هو أكثر الاستثارات عائدا، بعد أن تبوأت وصناعة البشرة قمة الهرم بصفتها البربية هو أكثر الاستثارات عائدا، بعد أن تبوأت وصناعة البشرة قمم المعرب الأمم هو رمن بإبداع بشرها ، ومدى وغليه واستجابته المشاكل التغير ومطالبه . إن وعينا بدروس الماضي، والمدور الخطير الذي ستلعبه التربية في عصر المعلومات يزيد من بدروس الماضي، والمسكر الهي مالتي متلعبه التربية في عصر المعلومات يزيد من واحجهة التحديات المتوقعة ، فإل كل جهود التنمية إلى الفشل المحتوم مها توافرت الموارد الطبيعية والمادية .

خلاصة ما سبق أن مصير مجتمعاتنا، وعالمنا بأسره معلق على مدى نجاحنا في مواجهة التحدي المبتخذه من مواجهة التحدي المبتخذة من مواجهة التحدي المبتخذة من خيارات مصيرية إزاء ما تطرحه من إشكاليات تربوية جديدة غير مسبوقة أيضا، من أجل تطوير أساليب التعليم ورفع إنتاجية مدرسيه وطلبته، وزيادة فاعلية إدارته وتعظيم عائده، يجدر بنا، والأمر على هذه الدرجة من الأهمية، أن نتناول بمزيد من التفصيل والتأصيل العلاقة بين التربية وعتمم المعلومات، وبالتحديد منشأ هذه العلاقة وطبيعتها ومواضعها.

فيا يخص منشأها، يبدو منطقيا أن ننطلق في تنبعه من علاقة التربية بشقى مجتمع المعلمومات، أي المعلمومات والمجتمع، كل على حدة، وذلك تمهيدا لإبراز خصوصية علاقة التربية بكيانه المدمج. تتضح علاقة المعلومات بالتربية ، خاصة جانبها التعليمي، بشكل مباشر ما أنْ نظرنا إلى التعليم بصفته فن اقتناء المعرفة، ملاحقتها وتـوصيلها وتوظيفها، فلو نحن تمعنا في المهمام الأساسية للتعليم من حيث تقديم المادة وعرضها، وتقويم أداء الطالب وتوجيهه، وإعداد المناهج وتطويرها، والقيام بالبحوث الأساسية والتطبيقية، وإدارة عملية التعليم ووضع سيامساته، لو تمعنا كل ذلك لاتضح لنا على الفور أن جميع هذه المهمام التعليمية في جوهرها ذات طابع معلوماتي إلى درجة اعتبار نظام التعليم برمته ضمن قطاع المعلومات. يكفينا هذا بالنسبة لعملاقة التربية بالمعلومات حاليا على الأقل، أما فيها يخص عملاقتها بالمجتمع فقد تعددت فيها الأراء التي تتراوح مابين المحافظة والثورية . يرى أصحاب النظرة المحافظة أن مهمة التربية الأساسية، هي دمج الفرد بمجتمعه وإعادة توليد المجتمع وترسيخ قيمه (٣١: ٣١)، لتصبح التربية أداة الربط بين ماضي المجتمع وحاضره، أو ربط حاضره بمستقبله، أما مهمتها كما يراها أصحاب النظرة الثورية فهمو تنششة الأفراد على درجمة من الموعي والقمدرة بها يمؤهلهم لتغيير واقع المجتمع والتصدي لسلبياته من أجل حياة أفضل (٣٧: ٢٥) سواء أخدنا بوجهة النظر هذه أو تلك يظل واقع المجتمع، ما يشغى بداخله وما يربطه بخارجه، هو المجال الثابت المذي تستقي منه التربيمة غايماتها وأهدافهما ومادتها وطرائقها، فمن همذا المجتمع ومطالبه وغاياته تتلقى مدخلاتها وإليه يصب ناتجها .

ولم تكن منظمة اليونسكو مبالغة، عندما جعلت عنوان تقريرها الشهير عن

تحديات التعليم في الدول النامية «تعلم لتكون» (٣٦: ٣٦)، والذي أود أن ألحقه هنا بمعكوسه «كن لتتلعم»، وأعني بذلك، أن التعليم ليس مجرد وسيلة لتلبية مطالب المجتمع ورغبات أفراده، بل هو نزعة إنسانية أصيلة، وهدف في حد ذاته، لكونيه المدحل إلى حياة أكثر ثراء وعمقا، فالتعليم الحق يثير البهجة، ويبعث على الأمل ويبقي على حيوية الإنسان ومخلصه من جوده، ويصوضه كلها تقدم به عمره على يفقده من قدرات، وملكات، ومهارات، وغايات، وأحلام. من لي يحدثني عن غايات أهم من هذه؟.

ألا يكفينا ما سبق، لكي نوافق مع حامد عمار، بأن قضية التربية باتت أخطر من أن تترك للتربويين وحدهم (٤٦ : ١١)، فهي شاغل المجتمع، بل العالم بأسره، بعد أن برزت أبعادها المختلفة كقضية ساخنة على درجة بالغة من الأهمية السياسية، والاقتصادية، والثقافية، يفسر لنا ذلك موقعها البارز الذي تحتله في دساتير الشعوب، وبرامج الأحزاب السياسية، ومشاريع التطوير للتكتلات الإقليمية، والمنظرات الدولية. وهانحن نسمع صيحات الإصلاح والتجديد التربوي ترد إلينا من جميع دول العالم، بغض النظر عن مستواها الاقتصادي والثقافي، فها هي اليابان قطب الثورة المعلموماتية، والتي يعزو البعض تقدمها التكنولوجي إلى كضاءة نظام تعليمها الأساسي، تبادر لتعلن عام ١٩٧٦ خطة تجديد شاملة لتهيئة عتمعها بأسره ال مجتمع المعلومات عام ٢٠٠٠، وبينها كان الأوروبيون يتحدثون في الستينيات والسبعينيات، عن الفجوة الأطلنطية بين نظم تعليمهم، ونظام التعليم الأمريكي، يتحدث الأمريكيون هذه الأيام عن الفجوة الباسيفيكية، بين نظام تعليمهم ما قبل الجامعي، ونظيره اليابان، وتعقد منظمة السوق الأوروبية المتركة عدة مؤتمرات لدراسة الآثار القريبة والبعيدة، على سائر دولها نتيجة للتخلف التعليمي والعلمي بالتالي، وقد استنهض ذلك كثيرا من الدول النامية، لتسعى جاهدة للحاق بالركب، تحاول أن تجد موضعًا لها بين مجاعتين: جاعة الغذاء، وجاعة المعرفة، وهي تدرك أشد الإدراك، أن حل مشكلة الغذاء وتوفير الاحتياجات الأساسية لشعوبها، لن يتأتى إلا من خلال حسن استغلالها موارد المعرفة العلمية والتكنولوجية.

وعليه، فالتربية شأنها شأن مجتمعاتها تمر بمرحلة مصيرية حرجة، وقد أبرزت مطالب عصر المعلومات جوإنب كثيرة من أزمتها المزمنة التي عاني منها العالم. وتشير أصابع الاتهام إلى المؤمسات التعليمية، وفلسفتها التربوية السائدة، التي تدفع كل يوم بمزيد من البشر لـ لانضام إلى قطعان الأغلبية الصامتة، وجحافل جيوش الاستهلاك، فهاذا يهم لو ملكنا العالم، وفقدنا أرواحنا . .!!

يجرنا هذا إلى الحديث عن طبيعة العلاقة بين التربية والمجتمع، بعد ما سبق ذكره عن منشأ هذه العلاقة وهو حديث يطول سنعفي القارىء من تفاصيل ما يتطرق إليه من نفاصيل ومصطلحات من أمشال الحتمية التربوية، والتربية المثالية، والتربية البديلة، والتربية المباية، والتربية البديلة، والتربية اللجناويين وما شابه، فنعنا نذهب مباشرة إلى ما خلص إليه جمهور الباحثين الاجناويين وما أن العلاقة بأن التربية والمجتمع هي علاقة تأثير وتأثر، فهي أبعد ماتكون عن العلاقة الخطية أحادية الاتجاه، بقول آخر إن التربية تغير المجتمع وتنغير به، فهي لا تنشأ من فراغ، ولا تعمل بمعزل عن الواقع، وكل مجتمع كما قائل جدير بالتربية التي يفرزها، فالفلسفة التربوية، كما يقول عبدالدائم: هي أحد تجليات الفلسفة الاجتماعية السائدة، وتنمية الموارد البشرية هي الصياغة التربوية للتنمية الاجتماعية الشاملة، ولن تؤي التربية ثمارها مادامت غير متسقة مع بيئة مجتمعها، والمارسات الفعلية التي تجري بداخله (٣٧).

والعلاقة بين التربية والمجتمع، ذات طبيعة جدلية أيضا، لكونها قائمة على تناقض أساسي، ففي الموقت الذي تسعى فيه التربية للحفاظ على ماهو قائم، وتأصيل الهوية الحضارية، تسعى في الوقت نفسه لتغيير هذا الواقع، ونجاح أي إصلاح، أو تجديد تربوي هو في توازنه بين شقي هذه العلاقة الجدلية، إن عبقرية واضعي السياسات التربوية، هو خلق هذا التوازن بين المحافظة على الهوية، والانتهاء القومي من جانب، والسعي المدائم نحو الأفضل وعدم الانفلاق على الذات، والتواصل مع الآخرين من جانب آخر، وكذلك التوازن بين توفير الخدمات الناسية لنخالبية، وتأهيل النخبة القادرة على قيادة هذه الغالبية لتحقيق أهداف عملة التنمية.

بجانب عدم خطيتها، وجدليتها فعلاقة التربية بالمجتمع ـخاصة في عصر المعلومات ـعلاقة ذات طابع دينامي حاد، ونجاح التربية يقاس بسرعة استجابتها، وتجاربها مع المتغيرات الاجتماعية، ومصدر الإشكالية هنا هو الإيقاع السريع والمتسارع لمجتمع المعلومات مقارنة بالإيقاع البطيء الذي تتسم به عمليات التجديد التربوي، المحكومة بالقساعدة السزمنية لقنوانين التغير الاجتياعي، ينشأ عن هذا الفرق حدوث فجوة تربوية بين مطالب المجتمع، وأداء مؤسساته التربوية، وهي الفجوة التي يسعى لسدها التعليم غير الرسمي من خلال تعامله المياشر مع مطالب سوق العمل.

هذا عن دور التربية، في عصر المعلمومات بصفة عامة، وما أن ننتقل بحديثنا، إلى ساحتنا العمربية، حتى تدهمنا أزمة تربوية حادة تعاني منها الدول العربية الغنية والفقيرة على حد سواء، وما من مظهر من مظاهر التخلف التربوي، إلا ولنا فيه حظ وافر، ومع اختلاف الأسباب تظل النتيجة واحدة ، وهي عجز نظم التعليم العربية، عن الوفاء بالمطالب الراهنة لمجتمعاتها، ناهيك عن تلك التي يتطلبها عصر المعلومات اللذي لاحت بوادره في الأفق، ورغم تعدد الدراسيات التشخيصية وتكرار محاولات التجديد والإصلاح تظل نتاتج هـذه الجهود محدودة للغاية، ورغم إقرار أهل الخبرة ، في الدول التي سبقتنا بأن عالم اليوم ، والغد القريب يطرح إشكاليات تربوية شائكة ، لم يعهدها العالم من قبل، فإن ذلك لم يمنع بائعي الوهم من أصحاب حلول العصا السحرية، والرجوع إلى الماضي، وما أكثرهم في وطننا العربيو من ادعاء أن لديهم العلاج الناجع لدائنا التربوي الخبيث، يتجرأون على ذلك، وليس بأيديهم إلا قدر زهيد من مبادىء عامة ، من قبيل قوصايا الوالدين؛ لا ترقى أن تكون أساسا، أو حتى مدخلا للمعضلات التربوية التي نواجهها، إنها محاولات التبسيط الزائد، لإضفاء وهم النظام الزائف، على حالة الفوضى المتفشية، وقد عجزت عقول أصحابها عن استيصاب ظواهر الحاضر المعقدة، فلا مفر من أن نعترف بأن أي فلسفة تربوية عربية، لابد وأن تقوم بجانب التمسك بهويتنا، وتراثنا على أساس تفاعل واقعنا مع ما يجري حولنا ، خاصة وقد انسلت من بين أصابعنا _ قهرا أم برضانا - كثير من خيوط سيطرتنا على خياراتنا ومصائر شعوبنا.

والتبسيط الزائد ليس حكرا على هؤلاء المتشبئين بالزجوع إلى الماضي، فيا أن ظهر الكمبيوتر، وتـواتر الحديث عن إمكاناته الهائلة، في عجال التعليم حتى ظهر بيننا من يعلن أنه العلاج الناجع السحري لجميع أمراضنا التربوية، ناكرا أو غافلا عن حقيقة مهمة، مفادها أن تكنولوجيا الكمبيوتر التعليمي، بل نظمنا التعليمية بأسرها، لن تجدي في علاج مشاكلنا التربوية المزمنة إلا في إطار خطة متكاملة للتنمية الاجتماعية

الشاملة ، آخذين في الاعتبار، أن أي حركة للإصلاح ، أو التجديد التربوي لإبد وأن تنطلق عما هو قائم بالفعل ، وحقيقة أسر ما هو قائم معروفة للجميع ، فهل نقبل التحسدي التربوي الذي ينتظرنا . ؟!! ، وهل تستطيع شعوبنسا أن تبرأ من بجاعتي الغذاء والمعرفة ، وأن توفق بين تراث ماضيها ومطالب مستقبلها ؟ ، هذا هو السؤال الحاكم .

ستتناول في هذا الفصل، أزمة التعليم العربي، أعراضها وأسبسابها، من منظور معلوماتي، ثم نستعرض التوجهات الرئيسية للتعليم في مجتمع المعلومات، ومغزى هذه الترجهات بالنسبة لوطننا العربي، ومجالات تطبيق تكنولوجيا المعلومات في التعليم العربي.

١٠ : ٢ أزمة التربية العربية : من منظور معلوماتي

١٠ : ٢ : ١ إنها أزمة طاحنة

الأزمة التربوية وباء، لم ينج منه أحد، عيتاح الوطن العربي كله، من دول الخليج التي تمتلك الموارد المبرية، إلى الدول التي تمتلك الموارد البشرية، إلى الدول التي تمتلك الموارد البشرية، وتعوزها الموارد المادية، وتعوزها الموارد المادية، وصوريا وفلسطين، وحتى تلك التي توافر لديها كلا المردين، مثل جزائر السبعينيات، وعراق ماقبل الغزو، ولبنان ما قبل الحوب الأهلية. وعلى حين تبارئ الكثيرون في تشخيص مرضنا التربوي العضاك، وتحمس البعض في طرح قوائم الحلول المانعة الجامعة إلا أن جميع عاولات التجديد والإصلاح، ظلت قاصرة عن تحقيق أهدافها، إلى الدرجة التي أدت ببعض التجديد والإصلاح، ظلت قاصرة عن تحقيق أهدافها، إلى الدرجة التي أدت ببعض المثنائدين، إلى القول إنه لا مفر من التعايش مع عاماتنا التربوية كحقيقة وإقعة، وقاعدى البعض منهم، ليصادر على إمكانات حلها حتى على المدى البعيد، زعما منه أن بيئنا وبيئنا وبلحاطرة والتصدي.

وبين بنماة المدن الفاضلة، وأسرى الأفكار الشابتة المتخلفة عن المذات، وعن الآخر، هناك الغالبية التي تؤمن بأن لا أمل في نهضة عربية حقيقية، دون ثورة تربوية شاملة يقبل شوارها المتحدي المزوج لتنشئة الأجيال القادمة، على أسس تربسوية جديدة، وعلاج الإنتاج الردي، للأجيال الراهنة، التي خرجتها بالفعل مؤسساتنا التعليمية، وليست تلك الازدواجية من قبل العدل الاجتياعي فقط، بل أيضا تحركها الدوافع العملية، فقد شاء القدل أن يكون مصير أمتنا، في أيدي تلك الأجيال وهن العلاج، فهي دون غيرها التي متعاصر فترة النقلة للجتمعية الموشيكة، ومن الخطأ الفاح أن نضحي جذه الأجيال الشابة انتظارا لنتاج تعليمي أفضل، ربها لا يجيء أو يجيء بعد غوات الأوان.

و يصعب علينا أن نضيف، إلى حصيلة المديد من الدواسات والمؤترات، وحلقات النقاش، والكتب التي تناولت الجوانب المختلفة الأزمتنا التربوية، إلا أن التحديات التربوية التي يطرحها مجتمع المعلومات قد أبرزت بشكل لم يسبق من قبل حدة هذه الأزمة إلى الدرجة التي بلت فيها التربية العربية الراهنة وكأتها الوجه المضاد للتربية المرجوة في عصر المعلومات، وهمو ما دفعنا هنا إلى تناول بعض مظاهر هذه الأزمة من منظور معلومات.

٠١: ٢ : ٢ بعض مظاهِر أزمتنا التربوية من منظور معلوماتي

تعددت ملامح أزمتنا التربوية وتنوعت أسّبابها واختلفت حدثها من بلد عربي إلى آخر وسنكتفي هنا بها نعتبره قاسها مشتركا لها:

(أ) انفصال شبه تام بين التعليم وسوق العمل:

كها هو معروف، تشكو معظم نظم التربية المدريية من انفصال ناتج التعليم والمقوى الرسمي، عن مطالب سوق العمل، وغباب التسبق بين التخطيط للتعليم والمقوى العاملة، وبين ما تتطلبه مشاريع التنمية وأهدافها، نضيف إلى ذلك عدم التوازن بين التخصصات النظرية، والعملية خاصة في بلدان الخليج، الذي يعزف شبابها الذكور عن الالتحاق بالتخصصات العملية، ويميلون إلى تلك التي توهلهم أو تضمهم - في المناصب الإشرافية، والإدارية ذات الطابع المكتبي، خلاصة، نحن نعلم وفقا لطاقة التعليم المتاحة، لا وفقا لحاجاتنا الفعلية، وتحت ضغوط من الفلسفة الاجتماعية السائدة، التي مازالت تحتفر العمل اليدوي، وفي ظل فلسفة تربوية خاطئة تضع حواجز قاسة بين المعارف النظرية والمهارات العملية.

المنظور المعلوماتي: يتنافى انفصـال التعليم عن العمل، مع توجه أساسي سيسود في عصر المعلومات، هو التعلم من خلال العمل، إن قطاعـات المحل في البلد محة العربية ، لابد وأن تشارك مع مؤسسات التعليم والتدريب غير الرسمية ، في إعادة تأميل فائض الخريجين ، من وجهة نظر أخرى فإن انفسال التعليم عن العمل يتجاهل حقيقة مهمة ، مفادها أن قدرة التكنولوجيا في عصر المعلومات على توليد العلم الجديد، تفوق ما يمكن أن يؤدي إليه العلم من تكنولوجيا جديدة ، إن سرعة التغير التكنولوجي وراء الاعتمام الزائد الذي توليه معظم قطاعات العمل حاليا لأنشطة البحث والتطوير بها ، كل ذلك يجعل التضاعل بين دور العلم ، وأماكن النعل أكثر دينامية وإيجابية .

ودعنا نؤكد هنا مرة ثانية، أن عدم مساهمة المؤسسة العلمية في حل المشاكل العملية التي يواجهها المجتمع، يعد عائقا أمام أن تحظى هذه المؤسسة بالقدر الكافي من الموارد المادية، ودعم القيادات السياسية والشعبية، وهي أمور لا خنى عنها في إحداث التجديد التربوي تبئة لعصر المعلومات.

(ب) عدم تكافؤ فرص التعليم:

وقد نفذ سهم هذه الظاهرة، رغم مجانبة التعليم في بعض البلدان العربية بفعل المدوس الخصوصية، وسدو نظام التقييم، وأساليب الغش، والتفرقة بين المذكور والإناث، علاوة على التفاوت الحاد في الخدمات التعليمية بين مناطق الحضر، والريف، والمناطق الصحراوية النائية.

المنظور المعلوماتي: يحذر البعض من أن يؤدي، انتشار الكمبيوتر في التعليم، إلى ظهور طبقية تعليمية تضرق بين نخبة تتاح لها ضرصة التعلم باستخدام الكمبيوتر، وغالبية عرومة من هذا الحق، في المقابل يمكن لتكنولوجيا المعلومات أن تلعب دورا أساسيا في الارتقاء بالخدمات التعليمية المقدمة للمناطق النائية.

(جـ) تعدد مسارات التعليم:

فنحن نماني ازدواجية تربوية، تفرق بين تعليم النخبة، وتعليم العامة، كيا في لبنان ومصر، وين أبناء العرب المقيمين وأبناء العرب الوافسين، كيا في بعض بلدان الخليج، وقد أدى ذلك إلى دخول التجارة حقل الحدمات التعليمية، يحدث ذلك في الوقت نفسه الذي تسعى فيه حكومات الدول المتقدمة، بقدر متزايد نحو توجيه المؤسسات التعليمية، فهي أخطر من أن تترك لأهواء الربح التجاري.

المنظور المعلوماتي: لابد وأن ذلك سيؤدي إلى تعدد النفسافات والملفئة المجتمعات العربية بالتالي بصورة يسهل معها اختراقها، ولنقان ذلك بها يتطلبه التحدي للمعلوماتي، من حشد جميع الإمكانات، وتوحيد للجتمع في كيان واحد مناسك من أجل التصدي لحملات الغزو الثقافي الضارية، وفوق ذلك فيان هذا التفتت الثقافي على مستوى المجتمعات العربية منفردة، سيكون عائقا حقيقيا أمام جهود إحياء ووح الانتها القومي، والوحدة الغربية لمواجهة ظاهرة التكتلات الاقتصادية والتكنولوجية، إحلى السهات البارزة لعصر للعلومات. فضيف إلى ذلك أن ميل النخبة القادرة في المجتمعات العربية إلى تعليم أولادهم في المدارس الأجنية، في عصر المعلومات من جماعات الفعفط المؤثرة التي عادة التحديث الفغط المؤثرة التي عادة التحديث النخبة.

(د) عزوف من مداومة التعليم:

وأكاد أزعم أن أساليبنا التربوية القائمة على التلفين، والتحفيظ، والضغط، والكبت، والقهر، وخنق المواهب تنضر صغارنا من العلم والتعليم، أما كبارنا فقد تولمت لديهم قداعة واسخة بعدم تقدير مجتمعاتهم للعلم والعلميين، والعلم بأصحابه مهان مهمل رغم حملات النفاق لمه إعلاميا وسياسيا.

المنظور المعلوماتي: يعد التعلم المستمر إحدى السهات الأساسية للتربية في عصر المعلومات، وعدم علمية المجتمعات العربية أحد العوائق الأساسية أسام إعدادها للنقلة المجتمعية المرجوة، فالبيئة العلمية شرط أساسي لتوطين تكنول وجيا المعلومات الوافدة في كيان مجتمعاتنا للعربية.

(هـ) سلبية للعلمين:

وعزوفهم عن المساهمة في حركات الإصلاح والتجليد التربوي، ويكفي دليلا منا أن نقابة المعلمين المصرية التزمت الصمت أثناء طرح إستراتيجية التعليم المصري للنقاش الوطني (• 9)، ولم تخرج مشاركتها عن الأشكال التقليدية للحددة لها، وعن رؤية السلطة التنفيذية، سلطة اللوزير التقيب، ساعتها.

المنظور المعلوماتي: لا يمكن إحداث التجديد التربوي للطلوب، الإدحال مجتمعاتنا المرية عصر المعلومات، دون مساهمة إيجابية من قبل المعلمين والمرين، فالمدرس الإبد وأن يكون قائد هذه الثورة التربوية. ومن الأمور المعروفة التي تشهد على صحة تجارب التجديد التربوي أن سلبية المدرس تزداد كلها ارتقت تكنولوجها التعليم وتعقدت ما لم يستحث بصدق للإسهام الإيجابي في تطويع هداه التكنولوجها لبيئة التعليم الواقعية، وما لم نؤمن له مكانته وحوافزه.

(و) عدم فاعلية البحث العلمي:

سواء داخل الجامعات أو المحاهد العلمية، وانفصاله عن المساكل العملية التي تعاني منها قطاعات الإنتاج والخدمات، وتنصو معظم جامعاتنا إلى التركيز على مهمتها التعليمية، وإغفال مهمتها الثبانية، والتي لا تقل أهمية، ويقصد بها البحث وإنتاج المعرفة الجلايدة. فمعظم أساتذة الجامعات في الدول العربية يعزفون عن البحث العلمي، وسرعان ما تفصر قدراتهم على عمارسته، وفي جمامعات دول الجليجة ومراكز بحوثها التي مازالت تعتمد بدرجات متفاونة على أعضاء هيئات التدريس، والقيادات البحثة الوافدة يصعب ترسيخ مناهج البحوث واستمرارية المشاريع المسخية، علاوة على ذلك فمعظم مبعوثينا في الخارج يتخصصون في عالات المشاريع المسلمة عن تلك التي تهم مجتمعاتهم، وخير دليل على ذلك ندرة البعثات لعلماء الكمبيوتر ومهندمسيه في مجالات معالجة اللغمة العربية البا وتعريب ونظم المعلومات.

المنظور المعلوماتي: في عصر المعلومات تشهد الجامعات تحولا أساسيا في تضمضه مهمتها البحثية، مقارفة بمهمتها التعليمية، بل وربها يمتد هذا الترجمه إلى مراحل التعليم ما قبل الجامعي، فعل وجه اليقين سينمو الطلب على البحث العلمي في مجتمع المعلومات، وستوفر تكنولوجيا المعلومات وسائل عملية لربط الجامعات، ومراكز البحوث بقطاعات الإنتاج والخدمات.

(ز) تدني مستوى الخريجين:

سواء من حيث مستوى التجصيل، أو مستوى مهارات التعليم الأساسية

المنظور المعلوماتي: يعني ذلك أن حجم الجهد المطلوب لعلاج هذه الأجيال ذات الأعداد الغفيرة بحتاج لل حملة قومية لا أقل، تسهم فيها جميع المؤسسات الرسمية وغير الرسمية. إن التراخي في هذا الواجب يعني أننا نسلم أقدارنا لأجيال غير مهيأة

للانتقال بمجتمعاتها إلى عصر المعلومات.

(حـ) الحادر التعليمي الضخم:

قبلا يوجد نظام تربوي يلقي بتناجه في فقائم الزيالة، كما تفعل معظم عتمماتنا، ومظاهر التبديد عديدة، منها الطالة السافرة والمتنمة، وقتل قدرات الخريجين وصدم تسميتها، أو عزوف الخريجين عن العمل المهني كما في كثير من دول الخليج، وتسرب أعداد كبيرة من مراجل التعليم الأساسي، لعدم إيان أولياء الأمور بجدوى التعليم، أو حجزهم عن مواجهة تكاليفه الظاهرة والحفية. نضيف إلى ذلك عدم قدرة المدارس على استيعاب الأهماد الزائدة نتيجة النمو السكاني (٢٠٪ من أطفال مصر لا تتوافر هم أماكن في مدارسها)، مما يضيف حشودا جديدة كل يوم إلى حيث الأهية.

المنظور المعلوماتي: نحن نهد تتاجنا التعليمي، في الوقت نفسه الذي يتوقف فيه أداء المجتمعات في عصر المعلومات على أداء المواحد التعلمين، ويسات علينا أن نواجه في عصر المعلومات، أمية مردوجة: أبجدية وكمييوترية، ويتعفر علينا المدخول في عصر المعلومات بهذه الأعداد الهائلة من الأميين، وعلينا أن ندوس بدقة تجربة العراق والبعن في عو الأمية.

(ط) فقدان المجتمع ثقته في مؤسساته التعليمية:

و ينطبق ذلك عليها جميعا دون استثناء، من دور الحضائة إلى الجامعة، ومن الإدارة المدرسية إلى القيادة التعليمية السياسية، ومن تأهيل المدرسين، وتطوير مناهج التعليم إلى مراكز البحث العلمي.

المنظور المعلوماتي: من أين يأتينا الأمل في قيام هذه المؤسسات بدورها القيادي المرحو منها، في عصر المعلومات، وقد فقدت ثقة جاهيرها العريضة؟! إن الأمر يحتاج إلى قيادات تربوية مؤهلة تسافدها القيادات السياسية، والثقافية، والإعلامية والمهندة.

(ك) عدم تعريب العلوم:

فهازال التعليم في بعض المراحل الشانسوية في دول المغرب العربي، يشكو من إزدواجية لغسوية (عربية/ فرنسية)، وكانت المواد العلمية في لبسان تدرس باللغة الأجنبية ، ومازال الكثيرون من الأساتلة في الجامعات العربية يعترضون على التدريس في الكليات العملية كالطب والهندسة باللغة العربية .

النظور العلوماتي: يصعب تعسور إمكان لحاقنا، بعصر المعلومات، عصر التصاد المرقة وانفجارها، دون ترسيخ العلم في وجدان الإنسان العربي وعقله، وهو هدف دون تحقيقه تقاعسنا في تعريب العلوم والحجة القائلة إن تعريب العلوم سيقطع صلة طلبتنا بالمراجع الأصلية لهذه العلوم تتعارض مع تعدد مصادر الموقة في عصر المعلومات عالن يجد معه الطالب مفرا من اللجوء إلى هذه المصادر، نضيف إلى ذلك ما تتبحه حاليا، وستتبحه مستقبلا تكنولوجيا المعلومات من وسائل عملية لدعم جهود العمل المصطلحي وترجمة النصوص العلمية آليا (انظر الفقرتين ٩: ٥: ٨، ٩: ٥ : ٩ من الفصل السابق).

(ل) تخلف المناهج وطرق التدريس:

مازالت غالبية طرق التعليم لـ دينا تعتمد على أساليب التلقين والتحفيظ واعتبار المدرس والمقرر هما المصدر الأساسي - بل الوحيد ـ للحصول على المادة المعرفية .

المنظور الملرماي: يتناقض أسلوب التلقين والتحفيظ تناقضا جوهريا، مع ظاهرة الانفجار المرؤي، وتضخم المادة التعليمية التي تسود عصر المعلومات، إن مهمة التعليم لم تعد هي تحصيل المادة التعليمية في المقام الأول، بل تنمية مهارات الحصول عليها وتوظيفها، بل وتوليد المعارف الجديدة، وربطها بيا سبقها، ولا نعني بذلك إهمال مادة التعليم بل نقصد به ضرورة التركيز على الأفكار الرئيسية والمفاهيم الأسامية للهادة التعليمية دون الحشو والتفاصيل، خاصة وأن الحشو والتفاصيل الزائدة يضران بروح الإنتكار والاكتشاف لذى النشء. إن إنسان المفد، لابد وأن يكون مبتكرا حتى يستطيع التعامل مع مايستجد من مواقف، ومشاكل مستحدثة، ومالمنا العربي في وأيي في حاجة إلى الإنتكار، بقدر يفوق ذلك للدول المقدمة، فالمشاكل لعي بعضها، وعدم توافر المعلومات الكافية لدراسة جوانبها المتعددة. والإلد المشاكل مع بعضها، وعدم توافر المعلومات الكافية لدراسة جوانبها المتعددة. والإلد كذلك من تنمية ملكة التفكير القدي لذى الأجيال العربية (٣٣٠ ٢٧٢)، متى لا يسمل على أصحاب الفكر غير السوي في الداخل تبويج بضاعتهم الرديثة، وحتى يمكنهم أيضا مواجهة حلات الفرو الثقافي الشرصة من الخارج، والتي لا يمكن يمكنهم أيضا مواجهة حلات الفرو الثقافي الشرصة من الخارج، والتي لا يمكن

مواجهتها إلا بزيادة وعي الفرد، وتحكيته من فوز ما يتلقاه هن أفكار ومعلومات. (ي) ضعف الإدارة التعليمية:

لا يخفى عل أحد، المظاهر العديدة لضعف الإدارة التعليمية، وما أدى إليه من سوء استخدام الموارد التعليمية المتاحة، ومن أسباب ذلك ... في رأيي ... اختيار المدرين من بين قدامى المدرسين والأكاديميين، الذين لم يتم تأهيلهم للإدارة بالقدر الكافى.

المنظور المعلوماتي: لا يمكن إحداث الثورة التربوية المطلوبة، تحت وطأة البيروقراطيسة التي تفلفلت في كيان إداراتنا التعليمية، خاصة وأننا تتوقع من هذه الإيروقراطيسة التي تعلقات في كيان إداراتنا التعليمية، خاصة وأننا تتوقع من والتعليم الإدارة في عصر المعلومات جهلا مزورة هائلة العلاجي في الوقت نفسه عداوة على أن مشاريع التجديد تحتاج إلى مروزة هائلة لضيان أقصى استفلال للموارد المحلودة، وخلق الحوافز فير المالية لدى القائمين بعمليات المتعلوير وجيمها مهام تحتاج إلى مهارات عالية، لابد من توافرها لدى الإدارة التعليمية على غتلف المستويات، من حسن الطالح، أن تكنولوجيا المعلومات توفر فرصا عديدة لتدريب أطقم الإدارة المدرسية والتعليمية وزيادة فاعليتها.

ولابد أيضا، من تدريب الطلبة على التمامل مع مصادر المعلومات المتمددة كالمراجع، ودوائر المعارف، بل ويسوك المعلومات العلمية والتكنولوجية، ويجب أن نضع في اعتبارنا الشورة الوشيكة في تخزين المعلومات، واسترجاعها نتيجة استخدام الوسائط الضوئية optical media ذات سعة التخزين الهائلة، وقواعد البيانات المصدرية full text data bases ، وأسلوب النص الفائق hypertext.

١٠ : ٣ التوجهات الرئيسية للتعليم في عصر المعلومات: المغزى العربي

١٠: ٣: ١ قائمة التوجهات الرئيسية

نتناول هنا للفزى العربي لِعض التوجهات الرئيسية للتعليم في عصر المعلومات ، وقد حددناها في قائمة التوجهات التالية :

ـ نحو أسس تربوية مغايرة.

مالمدرس: من الملفن الناقل إلى الموجه المشارك.

ـ من تطفيل الكبار إلى سرعة إنضاج الصغار.

_من التعليم الموجه إلى التعليم الذاتي.

. من التخصص الضيق الى تنوع المعارف والمهارات.

وفيها يلي استعراض موجز لكل من هذه الترجهات، نبدؤه بطرح عام له، تمهيدا لإبراز مغزاه العربي.

١٠: ٣: ٢ تحو أسس تربوية مغايرة

الوضع العام: كما أسلفنا، أدت التحديات التربوية الهائلة التي يطرحها مجتمع المعلومات، إلى مراجعة شاملة ودقيقة لـالأسس التربوية، لقد عاد مفهـوم التربية يطرح نفسه من جديد كشاغل رئيسي لعلماء التربية وعلم النفس وعلم الاجتماع، بل وكإشكالية جوهرية للفلامفة، الذين شرعوا يهارسون هوايتهم القديمة، في إعادة تعريف المفاهيم المستقرة، أو التي تبدو هكذا، ووصل بهم الأمر إلى مناقشة المقصود بمفهوم الفرد (١٠١) والمجتمع وجوهر العلاقة التي تربط الفرد بداته وبأسرت وبمجتمعه، وعاد الحديث مرة ثانية عن حاجتنا إلى (إنسان جـديد)، يوقن الجميع بصعوبة تحديد امواصفاته حيث لم تتحدد بعد ملامح هذا العمالم الجديد، مجتمع المعلومات الذي يصنع هذا الإنسان من أجله. على الرغم من ذلك فهناك شبه إجماع على تعذر تحقيق ذلك، دون أسس تربوية مغايرة وبشدة لتلك التي أفرزها هذا الكم المائل من جحافل جيوش الأغلبية الصامتة، هـذا البشر أحادي الأبعاد فاقد الهوية، صاحب النزعة الاستهلاكية المتضخمة، قليل الحساسية تجاه الغير، الذي يشكو من الجدب الروحي، والعزلة والضياع. وإنساننا الجديد ليس هو بـالحتم «جنتلهان» إنجلترا القرن التاسع عشر، ولا ذلك «البدائي النبيل noble savage حلم جان جاك روسو، ولا المثالي الهارب من واقعه، أو العملي وليد التربية الأمريكية البرجاتية، ولا المتمرد شديد التحرر المتمركز حول ذاته لجيل ما بعد الحرب في فـرنسا، وهو أيضا ليس العالم الدؤوب ساكن الأبراج العاجية المنكب على علمه المنعزل عن واقعه .

إزاء هذه الحيرة، لا يسعنا هنا إلا طرح بعض التوجهات التربوية العامة:

(أ) إن هدف التربية لم يعد هو تحصيل المعرفة، فلم تعد المعرفة هدف في حد ذاته، بل الأهم من تحصيلها، هو القدرة على الوصول إلى مصادرها الأصلية وتوظيفها في حل المشاكل، لقد أصبحت القدرة على طرح الأسئلة في هذا العالم المنغير الزاخر بالاحتهالات والبدائل تفوق أهمية القدرة على الإجابة عنها..

(ب) إن تربية الخد، لابدأن تسعى لإكساب الفرد أقصى درجات المرونية، وسرعة التفكير وقبابلية التنقل mobility بمعناه الواسع (١١٤)، التنقل الجفرافي لتغير أمساكن العمل والمعيشسة، والتنقل الاجتهاعي تحت فعمل الحراك الاجتهاعي المتوقع، والتنقل الفكري كنتيجة لاتفجار المعرفة وسرعة تغير المفاهيم.

(ج) لم تعد وظيفة التعليم مقصورة على تلبية الاحتياجات الاجتهاعية، والمطالب الفردية، بل تجاوزتها إلى النواحي الوجدانية والأحلاقية، وإكساب الإنسان القدرة على تحقيق ذاته، وأن يحياحياة أكثر ثراه وهمقاً.

(د) والبعد للتربية الجديدة، أن تتصدى للروح السلبية بتنمية عادة التفكير الإيجابي، وقبول المخاطرة وتعميق مفهوم المشاركة، والتصدي للسلطة بأنواعها دون إثباعة الفوضى، فلا وجود في مجتمع المعلومات للقبول بالمسلمات، والاقتناع السلمي الذي هو - في رأي - نوع من الجبر، إنه عصر التجريب وقبول القضايا الحلاقية، والتعلم من خلال التجرية والحطأ، والتعامل مع المحتمل بالمجهول، والاحتفاء بالغموض واستناص التعقد وعدم الاستسلام لوهم البساطة الظاهرة:

(هـ) إن علينا أن ننمي النزصة الإيستيمولوجية لدى إنسان القد ـ كها طالبنا سيمور بابيرت .. بحيث يدرك كيف تعمل آليات تفكيره، وذلك بجعله واعيا بأنهاط التفكير المختلفة (١٩٧٠)، وذا قدرة على التعامل مع العوامل الرمزية، يجانب العوالم المحسوسة دون أن يفقد الصلة التي تربط بينها، فكها نعرف تتضخم أهمية الرموز والمجردات مع تقدم الفكر الإنساني، بصفتها وسائل لا غنى عنها لإدراك حقيقة الظواهر، وتنمية الفكر وقتل المعارف والمفاهيم المعقدة.

(و) ولم يعد هدف التربية، هو خالق عالم من البشر المتجانس التشابه، بل بشر متميز متمسك بهويته الحضارية وبقيمه، قادر على التواصل مع الغير، يتقبل الواقع المختلف عن واقعه، والرأي المغاير لرأيه. إن التهادي في عملية التجنيس الحضاري التي تشهدها حاليا، تهدد خصوصية الإنسان التي سرعان ما يفقدها، تحت وطأة الشائم والغالب، الذي يكتسب سلطته من شيوعه وغلبته لا من أصالته وغيره.

(ز) وأخيرا على التربية المرجوة، أن تهيى، الفرد لعالم سيصبح فيه العمل سلعة نادرة، حتى توقع البعض أن تصبح فرص العمل أحد مظاهر الرفاهية الاجتهاعية في عالم الغلد. إن الغاية العظمى للتربية هي أن ينعم الإنسان باستقلاليته، ليصبح قادرا على أن يخلق عمله بنفسه، وأن يشغل أوقات فراغه التي تنحو إلى الزيادة المطردة، بها يثري حياته ويعود بالخير على أسرته ويجتمعه وعالمه.

المفرى العسري: بعد هذا الاستعراض السريع، للغايات التربوية في مجتمع المعلومات، لابد أن القارىء قد أدرك مدى الفرق الشاسع بينهما، وبين واقع الأمور في عالمنا العربي، وجسامة التحدي الذي تواجهه نظمنا التربوية على جميع الأصعدة، فالفلسفة التربوية السائدة لدينا، تنظر إلى التربية كأداة للنبات والاستقرار، وتركز -كها يقول عبدالداثم ـ على انتشار التعليم لأ نوعيته (٣٧)، ورضم ما يزخر به الخطاب التربوي الرسمى، من شعارات الحرية والديمقراطية والمشاركة، وتكافؤ الفرص، وتنمية الانتياء القيومي، والتمسك بالموحدة العربية، فإن المواقع العملي لطرق وأماليب التعليم، والتقويم، وأهدف المناهج، ومضمسونها، وأسلوب الإدارة المدرسية، والتعليمية أبعد ما يكون عن هذه السَّعارات، فهازال أسلوب التلقين، والحفظ هو نهج التعليم السائد، وهناك قيود عديدة تحد من مشاركة الطالب في عملية التعليم، ومساهمة المدرسين في عمليات الإصلاح والتجديد التربوي، ويكفى دليلا أن قضية استقلالية الجامعات التي حسمتها معظم بلدان العالم مازالت مطروحة في كثير من البلدان العربية، والتحليل الكمي والكيفي لمضمون الكتب الدراسية الموجهة لطلاب التعليم الأساسي، فيها يخص مفهوم الفرد والسلطة، يكشف بشكل سافر _كها خلصت أماني قنديل _ عن كيف يمجد هذا المضمون دور الحكومة، ويتجاهل دور الفرد. وتؤكد هذه المساهج الأسس والمارسات التربوية القائمة على الطاعة والضبط والربط، وهناك إغفال لأهمية الحوار والمساركة وتهميش لقيمة الحرية، وقد خلت المناهج من مفهوم المساواة، وتحاشمت الخوض في القضايا الخلافية (٥٠). ولا تهتم معظم المناهج بالأمور المتعلقة بالانتهاء القومي والموحدة العربية، بل على العكس تنزلق في مواضع غير قليلة، نحو تنمية النزعات القطرية وشبه الإقليمية. إننا نشكو من غياب فلسفة تربوية عربية، ربها يكون السبب الرئيسي وراء ذلك هـ وحقيقة أن هذه الفلسفية التربوية، الإبد وأن تنبثق من فلسفة اجتهاعية محددة المعالم، وهو الأمر الذي لم يتحقق في معظم مجتمعاتنا العربية، التي مازالت تعاني من عدم الاستقرار السياسي والاجتهاعي، وقد سعت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، إلى وضع إطار عام لفلسفة تربوية عربية (٣٧: ٢٧٠)، إلا أنها لم تتبلور في صياغة نهائية في هيئة استراتيجيات وخطط عددة وأقترح هنا المنظور المعلوماتي كنقطة انطلاق أساسية لبلورة هذه الفلسفة وذلك لقدرته على إبراز القضايا المختلفة بشكل أوضح وأعمق.

إن هدف التربية الصريبة ، لم يعد مقصورا على نشر التعليم ، بل الاهتهام بنوعيته وآفاقه ، ويجب كها يقول عبداللدائم سالبده بتحديد غايات التربية قبل التفكير في عتواها وطرائقها (٣٨) ، ونتكن ركائز فلسفتنا التربوية هي ثالوث العقلانية والحرية ، ووحدة الفكر، والحضارة الإنسانية ، ولابد أننا قادرون على إضفاء طابعنا الخاص على هدفه الغايات العمامة بتمسكنا بروح تراثنا، دون الانفلاق في نصوص جامدة وتأويلات قاصرة ، وإدراكنا العميق بأن إيهاننا بوحدة المجتمع الإنساني، لابد وأن يرتكز على تمسكنا بوحدتنا العربية ، إن تمسكنا بهويتنا وقيمنا وانتهائنا العربي ، لا يجب أن يتعارض مع كون الإنسان العربي مواطنا عالميا قادرا على أن يتعايش مع الأخرين ويتفاعل معهم .

إن علينا أن نحسم التناقضات الزائفة بين قيمنا الراسخة وعصر المعلومات، عصر المعلم الذي احتفت به كتبنا السياوية، وعصر تنمية المهارات التي أوصى نيبتا بتعليمها أولادنا، وعصر الاكتشاف والتجريب، ونحن رواد العلم التجريبي وأحفاد السلف العظيم، الذي خرج إلى البادية يجمع مفردات لغته، وقواعدها من لسان أصلاء الناطقين بها، عصر التعلم المستمر، ونحن أصحاب شعار التعلم قمن المهد إلى اللحدة وأود أن أنقل هنا ما أورده الخولي في أطروحته الشرية الملهمة عن قتنمية التفكير العلمي لدى الطفل العربي، عن الإمام عمد الغزلي، يقول إمامنا الغزلي: قدين الله لا يقدر على حمله، ولا حمايته الفاشلدين في عالم الخارون في عالم الغيب الخرس في عالم الشهادة (٨).

لقد ذهب إلى غير رجعة، عصر التربية القائمة على الطاعة والضبط والربط، إن تربية عصر المعلومات تـ وكد مفهوم المشاركة والتحرر ولا تستهجن العصيان مادام دافعه هو نشود الأفضل، والأصلق، والأنفع، والأنسب. يجرنا ذلك إلى ضرورة اهتمام التربية بالتنشئة السياسية وتنميسة وعي الأفسراد، فالرعي هو وسيلة التمسك بالحرية وتعميس المارسسات الديمقراطيسة، وهو الدرع الواقي أمام حلات التضليسل المنبقة مسن داخلنسا، وهملات الغزو الثقافي الوافسدة إلينا من خارجنسا، إنني أشعر بالحسرة، وإنا أرى الجامعسة الأمريكية وبعض الملدول الموبية، تورد في مناهجها حلقسات نقاش لنموذج جامعة عربية مختلفة model arab league ونموذج مغاير لمنظمة الأمم المتحدة والمعانسة للدينا قاعات الدرس ونوادي هيئا المدرس ونوادي

تمثل بعض التقاليد الاجتهاعية ، الراسخة لدينا مثل سطوة الكبار على الصغار، والتفرقة بين اللكور والإناث ، تناقضا أساسيا مع توجهات عصر المعلومات ، الذي سيتضخم فيه دور صغار السن ذوي القدرة العالية لاكتساب المهارات والمعارف الجديدة ، والتكيف السريع مع متغيرات المجتمع ، في الوقت نفسه الذي ستتضاءل فيه التي كانت تحظى بها خيرة الكبار، والتي ستحل محلها _ إن آجلا أو عاجلا _ النظم الخبيرة في عصر المعلومات ، ومن جانب آخر سيتماظم الدور الذي تلمبه الأسرة ، والمرأة بالتالي ، في تنمية القدرات الإبداعية لدى الأطفال ، وستتيح تكنولوجيا التعليم بوسائلها العديدة ، للتعلم الذاتي في المنزل فوصا جديدة للمرأة العربية لكي تلحق بالركب في عصر المعلومات ، هذا لروزنا لها نحن ذلك .

ولا شك أن عدم توافر المناخ التربوي المواتي، عامل مقيد في كل مراحل التقدم الاجتماعي، إلا أن تأتسيره يصبح أكثر جسامة في مجتمع المعلومسات، حيث الإسداع والابتكسار مطلب أساسي لتحقيق التقدم، وحيث التصلم العفسوي informal learning، من خلال الاحتكاك المباشر بالواقع الاجتماعي، هو أحد المصادر الأساسية لاكتساب المعارف والخبرات، بجانب أن هذا الاحتكاك يعمل على تقوية وترسيخ ما يتم تلقينه من معاوف ومهاوات، من خلال وسائل التعليم الرسمي وفير الرسمي، لذا علينا أن نعيد للعلم هيئه، وهو هدف لن يتحقق ما لم يسهم هذا العلم إسهاما جادا في تنمية المجتمعات العربية، وتوفر تكنولوجيا المعلومات فرصا هائلة للعلاء ألعرب لكي يعمقوا دورهم الاجتماعي، ولكي يقيموا وشائح الصلة بين علمهم وواقع مجتمعاتم، إن لهذه التكنولوجيا بعكم طبيعتها، دورا

حاسها في ترسيخ مفهوم العلاقمة الوثيقة بين العمل اليدوي، والعمل الذهني، وبين التفكير المجرد، والتفكير المحسوس.

أسس المشكلة أن التربية العربية، عليها أن تنفذ هذه المهام الجسام، بأقصى سرعة في مواجهة، عواثق مادية وبشرية لا يستهان سا، ولا ينكر أحد أن مواردنا البشرية والمادية المحدودة لا يمكن أن تفي بكل آمالنا وطموحاتنا، وقد قدر حجم الإنفاق التربوي على مستوى الوطن العربي عام ٢٠١٥ بـ ١٥٤ مليار دولار (٢٩)، وتشكو معظم البلدان العربية، من عدم توافر الحد الأدنى من الإمكانيات المادية لدعم الخدمات التعليمية التقليدية، يريد الأمر صعوبة أن حجم الإنفاق التعليمي يزداد مع النمو السكاني، وارتقاه أساليب التعليم وتعدد مطالبه، حيث تحتاج جهود الإصلاح والتجديد التربوي للدخول في عصر المعلومات، إلى توافر الدعم المادي اللازم لتجهيز معامل الكمبيوتر، وإعادة تأهيل المدرسين وتطوير المناهج، يتطلب ذلك اتخاذ قرارات حاسمة في أولويات توجيه الموارد القومية لمجالات التنمية المختلفة، وتجدر الإشارة في هذا الصدد، إلى أن هناك بعض الاقتصاديين المذين يعارضورن أولوية الإنفاق التعليمي بصفته استثهارا طويل الأجل لا يحقق عائدا إلا بعد جيلين على الأقل، ولذا فهم يفضلون عليه الاستثارات قصيرة الأجل سريعة العائد، ونود أن نذكر هؤلاء أن هناك كثيرا من مشاريع التنمية كمجمعات الصلب وعطات توليد الكهرباء تحتاج إلى فترات أطول أحيانا، وأن نعيد عليهم ما سبق وذكرناه في بداية هذا الفصل، أن صناعة البشر في مجتمع المعلومات، هي أولى الاستثيارات بالرعاية . وعلينا بالتالي أن نحدد أولو ياتنا بأقصى درجات الموضوعية والمنهجية واستشراف المستقبل، وأملى ألا تكون هذه الأولوية من قبيل تلك التي حددها جون آدمز، موفدا من الجمهورية الأمريكية الوليدة في خطابه لـزوجته عام ١٧٨٨ ، وقد جهرته ثقافة بـاريس وفنونها (٨٦) عندمـا كتب يقول: اعلى أن أدرس فنون السياسة والحرب، كي يتمكن ابني من دراسة الرياضيات، والفلسفة، والجغرافيا، والعلوم الطبيعية، وبناء السفن، وعلوم الملاحة، والتجارة، والزراعة، وذلك حتى يكون الأحفادي الحق في تعلم الفن، والشعر، والموسيقي، والعهارة، والنحت، وفنون الخزف، والمنسوجات،

إن جاز لنا أن نعلق فنقول: إن غايات التربية في عصر المعلومات، عصر تكامل المعرفة، وتلاقح العلوم، وتداخل المجتمعات، وتحاور الثقافات، أبعد ماتكون عن هذه النظرة البرجماتية، وتنمية فكر الإنسان ووجدانه، لا يمكن تحقيقها من خلال هذه الخطية الصارمة، وهل فينا من هو راض كل الرضا عها يفعله «أحفاد جون آدمزة بنا وبأنفسهم؟.

١٠: ٣: ٣ للدرس: من الملقن الناقل إلى الموجه الشارك

الوضع العام: وجهت كثير من الدراسات اللوم الشديد للمدرس بصفته أحد الأمباب الرئيسية للأزوة التربوية، التي تعاني منها معظم مجتمعات العالم، وأحد العجوان الأساسية أمام حركة التجديد التربوي المطلوب لتلبية مطالب عصر المعلومات، ولا شك أن في هذا قدرا كبرا من التجني، فكيف لنا أن نتجاهل الظروف البائسة التي فرضت من قبل مجتمعاتنا على أصحاب مهنة التدريس؟، إن النظرة المسفحة تؤكد فأن الملدس يمكن أن يكون هو مصدر الحل لا لب المشكلة والموري والموري والموري المطلوبة لإدخال الكمبيوتر في مؤسسات التعليم، لا يمكن لها أن تنجع دون أن يكون على رأسها المدرس فتكنسولوجيا المعلومات لا تعني حكما أمرنا سلفا - التقليل من أهمية المدرس فتكنسولوجيا كما يتصور البعض خطا، بل تعني في الحقيقة دورا غنلف المه، ولإبد لهذا الدور أن يختلف مع اختلاف مهمة التربية من تحصيل المعرفة ، إلى تنمية المهارات الأساسية وإكساب الطالب القدرة على أن يتعلم ذاتيا، فلم يعد المدرس هو الناقل للمعرفة والمصدر الوحيد لها، بل الموجه المشارك لطلبته، في رحلة تعلمهم واكتشافهم والمستمر، لقد أصبحت مهنة التدريس مزيها من مهام القائلة، ومدير المشروع المحتمد، والناقد، والمستشار.

المُعنرى العربي: تشكو كثير من البلدان العربية، من نقص المدرسين ونقص كفاءتهم المهنية، وقصور خلفيتهم العلمية والثقافية، وأسباب ذلك معروفة، نذكر منها: أسلوب اختيار المدرسين الجدد، وتخلف طرق تأهيلهم، وعدم مداومة تدريبهم، وعدم توافر الحافز لديهم، ونضيف إلى ذلك عزوف المذكور في الدول الحليجية عن مهنة التعليم الشاقة ذات الدخل المحدود، في حين أن هناك فاتضا في هدر المدرسات، ولا يمكن أن نتجاهل نزيف عقولنا المتمل في هجرة كثير من

أساتذة الجامعات العرب للعمل بالخارج. يعني كل ما ذكر، حاجتنا الماسة إلى تغير جذري في سياسة تأهيل المدرس العربي، والتخلص من الأساليب القائمة على التلقين، واستبدالها بأساليب التعلم بالاكتشاف، والتعلم من حدال التجربة والحظأ، والقدرة على حل المشاكل وإدارة المساريع البحثية. لتحقيق هذا الغرض يب أن نفرق بين تالهيل المدرسين الجدد، وإعادة تأهيل المدرسين القدامي. في اعتقادي أنه لا يمكن إحداث هذه النقلة النوعية، إلا إذا شاع استخدام تكتولوجيا للعلومات في كليات التربية، ومواكز تأهيل المدرسين على غتلف المستويات، وفي جمع الأنشطة، وقد استند هذا الرأي إلى عدة أمور هي:

يرسخ هذا الوضع فكرة التعلم من خلال العمل (التعلم غير الرسمي والتعلم العفوي)، وهو أحد الأشكال الأساسية للنظم في مجتمع المعلومات.

_ إن استخدام مدرسي المستقبل الكمبيوتر طوال فترة دراستهم، سيعمق لديهم المهارات بالمستوى المطلوب لتدريسه، وكم توهم كثيرون أن بإمكانهم تدريس مادة الكمبيوتر ومهاراته لتصددهم الحقيقة المرة، وهم يقضون حيارى أمام ما يوجهه الطلبة من أسئلة، ما أن تحيد هذه الأسئلة عن المعلومات والمهارات المباشرة، التي تم اكتسابها خلال دورات التدريب السريع، أو المتسرع؛

_سيتمح أحتكاك المدرسين المباشر بالكمبيوتر، طوال فترة دراستهم فرصة للتجريب، والإحساس المباشر بالإمكانات التعليمية، والتعلمية التي يمكن أن توفرها تكنولوجيا المعلومات.

من خلال تفاعلهم المباشر والمستمر سينضح لمدرسي المستقبل، وهم في موضع التعلم والتلمدة المشاكل الفعلية التي سيواجهها تلاميذهم في المستقبل، ويهذا تتحول كليات التربية إلى معامل للتجريب، وهي خطوة واجبة قبل أن نقذف بالكمبيوتر إلى فصول مراحل التعليم قبل الجامعي.

_إن انتشار الكمبيوتر في كليات التربية ومراكز تأهيل المدرسين سيفنرخ بالحتم كثيرا من الكوادر الفنية المطلوبة لتطوير البرجيات التعليمية باللغة العربية.

لا شك أن الأمر بالنسبة للمدرسين القدامي، أكثر صعوبة نظرا لأعدادهم الكبيرة، وترسخ عادات أساليب التعليم التقليدي لديهم، وفي رأيي أن ذلك يحتاج إلى حملة قومية لإعادة تأهيلهم تسهم فيها المؤمسات الرسمية وغير الرسمية، وذلك في إطار خطة متكاملة للتجديد التربوي.

إن تغير دور المدرس، يتطلب إشرافا غنلفا من قبل الإدارة التعليمية، فربيا يسيء البعض استغلال قدر الحرية، التي توفيها له أساليب التعليم الحديثة لينزلق من دور الموجه إلى دور الداعية، مستغلا منبره لفرض معتقداته، وتشكيل أذهان تلاميذه في قوالب جامدة. يجرنا هذا إلى الحديث عن ضرورة تمهين وظيفة الملدرس على غرار مهنة الطبيب (٥٤: ١٧٥)، حتى لا يترك أداؤه دون رقساسة من ميشاق شرف ملسزم، ومسؤولية عددة تجاه تلامذته، وتجاه مدرسته وإدارته، والأمل أن تصبح مهنة التدريس، بدخول تكنولوجها المعلومات الحقل التعليمي، أكثر إثارة لتجتذب عناصر أكثر قدرة وطموحا من تلك التي توجه حاليا لهنة التدريس، إن إتقان المدرس مهاوات الكمبيوتر سيتيح له فرصا أكبر لتنويع مسار مهنته على المدى الطويل، وأعتقد أن ذلك من حقه في عصر المعلومات الذي يحث الناس على تغيير العلم، ومهنه، وتخصصاتهم أكثر من مرة خلال حياتهم العملية.

ريجب أن نلفت النظر هنا، إلى أن تأهيل المدرسين على استخدام الكمبيوتر، يعد استنجارا طويل الأجل، ومن المتوقع أن ينعكس أشر ذلك على سياسة جلب المدرسين الوافدين، وتساؤلي هنا: هل يمكن أن تقبل البلدان المستوردة لعيالة التدريس حجم الإنفاق الاستنجاري المطلوب؟ أو أنها ستلجأ، تجنبا له، إلى اجتداب الكادرات جاهزة التأهيل بوسائل الإغراء التقليدية، بغض النظر عن الكلفة المباشرة وغير المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة وغير

١٠: ٣: ٤ من تطفيل الكبار إلى سرعة إنضاح الصغار

الوضع العام: يعاب على نظم التربية الراهنة أنها عملت على قتطفيل الكبار، بأن جعلتهم أكثر سلبية، وآقل ثقة بالنفس، وزادت من اعتيادهم على الغير، تشير الأمور إلى عكس ذلك فيا يخص جتمع المعلومات، اللذي سيسعى من خلال أساليب تربيته، وأنهاط الحياة فيه إلى سرعة إنضاح الصغار، ونعني بذلك تقليل فترة التعليم الأسامي وتنمية قدراتهم الإبداعية والابتكارية، والتقليل من تأثير رقابة الكبار عليهم، واستقلالهم عن ذويهم في سنوات مبكرة. من جانب آخر، يمثل الكمبيوتر أداة تجريب رائمة لكي يخبر الطفل افتراضاته وشطحاته، إن الطفل يولد مبدعا مبتكرا يقيم البنى اللهنية الخاصة به كما يقول جين بياجيه (١٤٦٠)، خاصة وأن ثقافة عصر المعلومات غنية بالفردات التي تمكن الطفل من تنمية تمكيم المنطقي (١٤٦ : ٢٠)، والأطفال عادة ما يكتسبون هذه الملكة تلقائيا دون موجه، إن الكمبيوتر وسلة طبعة لتنمية عادات التفكير المجرد يمكن للكمبيوتر أن يجسد المفاهيم المجردة، لذا فهو وسيلة فعالة لعبور العقبة الكؤود، التي تمكن عمل كثيرون من المجردة، لذا فهو وسيلة فعالة لعبور الطفل عند انتقاله من مرحلة اللفوية واجيازه الحد الفاصل بين التفكير اللذي يتعامل مع الأشياء المادية، وشواهد العالم الملدية حسيا، وبين التفكير المجرد الذي يعمامل مع الأشياء المادية، وشواهد العالم الملدية على ذلك ينمي المحمدوس الفدرة على التفكير «التباديلي» combinatorial thinking، ونعني بسه تعمل مع عدة بدائل عتماة في الوقت نفسه، وأن يتنبع بصورة متوازية أكثر من مسار لتسلسل الأفكار، وتسهم ألعاب الفيديو، التي منازالت في مراحلها المبدائية، إسهامات فعالة في تنمية هذا النوع من التفكير التباديلي المنوازي، وتنمي المبدائية، إسهامات فعالة في تنمية هذا النوع من التفكير التباديلي المنوازي، وتنمي المبدائية، إسهامات فعالة في تنمية هذا النوع من التفكير التباديلي المنوازي، وتنمي المنواؤن العضلي والحركي والذهني وسرعة اتفاذ القواؤات.

المفزى المعربي: دعني هنا، ونحن نتحدث عن تطفيل الكبار أورد هذه الرواية الترغيبة التي أوردتها كنتي ستاسبنولو في حديثها عن الاتصالات والتعليما (١٣٣)، تقول الرواية: «عندما عزم هيروديت على كتابة تناريخ بلده الإغريق، رأى لزما عليه، لكي يقوم بمهمته بالصورة المرجوة، أن يجوب العالم مسافرا، وعندما لزما عليه، لكي يقوم بمهمته بالصورة المرجوة، أن يجوب العالم مسافرا، وعندما مصر أصمحاب السطوة، والنفوة. والمعرفة. فسأهم هل يمكن الأحد منهم أن يعطي تفسيرا لفيضان النياع ووقع السؤال من الكهنة موضع الدهشة، وأبدوا أن ليس لديهم تفسير لمذه الظاهرة، فطرح عليهم الفيلسوف الإغريقي المغامر المكتشف تفسيرا أو أكثر من عنده، فلم يلق منهم في القنابل إلا نظرة ازدراء وإشفاق وبادره كير الكهنة قائلا: إيه منكم أيها الإغريقيون، إلى متى ستظلون أطفالا؟»، يا ليتنا يا كمن الأعظم نظل أطفالا؟»، يا ليتنا يا كنامي الأعظم نظل أطفالا يموقنا الشوق للمعرفة، والاكتشاف والتجريب، لا نرم الخطأ نشد الأصدق والأيق نمن خلال الأقل صدقا، والأقل يقينا. ألم تكن نرهب الخطأ نشد الأصدق والأيق من خلال الأقل صدقا، والأقل يقينا. ألم تكن

رحلة العلم أيها الكاهن من قبلك، ومن بعدك هي في ذاتها رحلة الأخطاء العلم؟

إن أطفالنا يموتون صغارا، وقد حرموا في مناؤهم من الصحة النفسية والعقلية، قبل التحاقهم بمدارسهم لتقبر مواهبهم وملكة تعلمهم التلقاتي في فصول الدراسة المكتظة، التي تخلو من البهجة، وتحارس فيها جميع أساليب الكتنظ القهر، يتفنن فيها مدرس يعاني بوسا من نوع آخر، إن طرق التعليم الحالية والمناخ الاجتهاعي السائد، لا يمكن أن ينشىء إنسانا مبدعا، يحدث هذا في الوقت الذي يسعى فيه أهل التربية في العالم نحو تنمية ملكات الإبداع والابتكار لدى الأطفال، بل ويفكر البعض في تنمية ذلك وهم أجنة في بطون أمهاتهم، من خلال إعطاء الأم أنواعا معينة من الهرمونات، والفينامينات، والأملاح المعدنية، ولا يمكن التنبو بها يمكن أن تقوم به هندسة الكاتنات في بجال تحسين النسل البشري أو «اليوجنية Eugenics» (٣٤٠ : ٢٦).

والتحدي الحقيقي للتربويين العرب، بل لنا جيعا، هو في كيف ننمي ملكة الإبداع لدى أطفالنا، ويجرنا هما إلى سؤال أساسي عن نوعية الإبداع التي يجب أن نركز عليها، وهو الإبداع الذي لابد وأن يختلف عن ذلك المتاح لأطفال المول المتقدمة، الذي ينمو في مناخ صوات، هل نركز على خلق المكتشف العلمي، أو المتقدمة، الذي ينمو في مناخ صوات، هل نركز على خلق المكتشف العلمي، أو ما المخترع المبتدع بقدر يفوق حاجتنا إلى المكتشف العلمي الذي يمكن القرول بصورة عامة، إن المجتمعات المتقدمة أكثر قدوة على توليده من المجتمعات النامية، ونقصد بالمخترع هنا الإنسان القادر على إعطاء الحلول المبتكرة للمشاكل، والتحاور مع الموارد المحلودة، وإتباع الطوق غير التقليدية، والوصول إلى حل المشكلة من أقصر الطرق. إن ذلك يعني مسؤولية أكبر بكثير من توليد المكتشفين، إن علينا أن ننمي إبداها صلبا في صلابة أطفال الحجازة المبدعين، وأبناء قرى مصر وأزقتها عطمي خط بارليف، صلابة أطفال الخجارة المبدعين، وأبناء قرى مصر وأزقتها عطمي خط بارليف، عداسة متأنية لظاهرة الإبداع في مجتمعاتنا العربية لمعوفة أسرار المناعة لديها، وكيفية وتكيها مع الظورف المضادة، وتغلبها على عدودية الموارد والدوافع.

إن الكلمة السحرية في تنمية الإبداع لدى الصغير، كما تقول بيرجاندي (١٢٦) «هو التوازن، التوازن بين إطلاق حريته وإعطائه القدر المناسب من التوجيه، بين حده على فعل المزيد، وعدم التسرع في إنضاجه خشية الاضطراب النفيي والعقلي، بين البحث عن المكتمل دون تحفلق، والإغراق في التفاصيل وهو أيضا التوازن بين الوقوف على أرض الواقع الصلبة، والتحليق في عالم الرؤى الخيالية للعقل المبتكر الوثاب بحثا عن آفاق جديدة».

إن رحلة الإبداع لمدى الطفل، تبدأ من المنزل ويسهم فيها الوالمدان خاصة الأم بالمدور الأكبر، وفيها يخص علاقة الطفل بأسرته هل يمكن لنا تقبل الفكرة الجريئة التي طرحها الحولي بقوله: قإننا في حاجة ماسة إلى تعميق الموة بين الأجيال، فعلى حين أرى أن جيل الكبار في المجتمعات العربية اليوم، عاجز بشكل عام عن ملاحقة مسيرة الزمن، والتعامل مع الواقع المذي يفرض علينا بحد أدنى من القمدة على السيطرة على أمور مجتمعاتنا، أرى في المقابل صغارا لم يدركوا بعد العقد الثاني من أعهارهم، يتصاملون مع متغيرات العصر بيسر وكفاة، ومن مستوي فكري، منطقي، رفيع حقا، يعجز كثيرون من الكبار عن إدراكه بسهولة، وليست هذه هي حالنا نحن وحدنا بل إنه ظاهرة ملموسة في المجتمعات القريبة المصنعة (٩).

ومن المسلم به أن الإبداع يزدهر في البيئة المواتية له، ولكن صحيح بالقدر نفسه، أن الإبداع يمكن لنا أن الإبداع يمكن أن الإبداع يمكن أن الإبداع يمكن أن الإبداع الصلب المقاوم في صغارنا؟، هل خلق هذا المتوازن كي تتفجر طاقة هذا الإبداع الصلب المقاوم في صغاراً المتقدم يمكن أن نعدهم فذه المواجهسة غيسر المتكافئة مع صفار العالم المتقدم والمحسنة والمحسنة

١٠: ٣: ٥ من التعليم الموجه إلى التعلم الذاتي

الوضع العام: لقد أصبحت مهمة التعليم، هي تعليم التلميذ كيف يتعلم ذاتيا، وكيف يداوم عملية التعلم تلك على مدى فترات حياته العملية، فقد فقد التصديس احتكاره الذي طال لمهمة التعليم، ويتحول تعليم الكتل تدريجيا إلى أشكال متنوعة للتعلم الذاتي، الجناعي والانفرادي، لقد تعددت مصادر اقتناء المعرفة لتشمل بجانب المدرس: الكتاب، والمراجع والبرامج التعليمية، والمناهج المربحة، وبنوك المعلومات.

المفزى العربي: يعنى ذلك كما قلنا سابقا، نقل تركيز تعليمنا من التحصيل إلى

تنمية قدرات التعلم ذاتيا، والاهترام بمؤسسات التعليم غير الرسمية من مراكز التدريب، والجامعات المفتوحة، وقمدارس الهواء الطلق، وعلى جامعاتنا أن تفتح أبوابها أمام الراغيين في مواصلته.

يحتاج توجيه الأفراد نحو التعلم الذاتي لبيئة اجتماعية مختلفة، يسهم في تكوينها المجتمع بأسره، ويتطلب ذلك تنسيقا بين مؤسسة التعليم، وأماكن العمل، وبين التعليم والإعلام.

يتيح الكمبيوتر وسائل عديدة للتعليم الذاتي، خاصة في بحال المهارات المهنية، كتعلم الآلة الكاتبة (تنسيق الكلهات)، وتجهيز الوثائق، وتنمية سرعة القراءة، وتعلم اللغات وتوليد الأشكال وخلافه، وستلعب النظم الخبيرة دورا مهما في مجال التدريب (انظر الفقرة ٤: ٣: ٧ من الفصل الرابم).

١٠: ٣: ٦ من التخصص الضيق إلى تنوع المعارف والمهارات

الوضع العام: يتعد التعليم رويدا رويدا، عن تأهيل الأفراد على التخصصات الضيقة، حيث ستتغير هذه التخصصات وتتغير ، بل ستكون عرضة للزوال والتغير الحاد، لذا فإن التعليم في عصر المعلومات يتجه نحو تنوع المعاوف والمهارات، حيث يصعب الانغلاق داخل التخصصات الضيقة بعد أن تداخلت العلوم والمناهج، إن مهندمي المذكاء الاصطناعي يعملون على قدم وساق ليحال للآلة التخصصات الضيقة التي تتعامل مع بجالات عددة من المعرفة، والمهارات، ولإبدأن يكتسب إنسان الغد القدو على التعامل مع الخبراء البرين والآليين.

المغزى العربي: مازلنا نعاني في عالمنا العربي من الخواجز الحادة التي تفصل بين فروع التخصص المختلفة، يتجل ذلك بسوضوح في ندرة السدراسات عسابرة التخصصات، ولا شك أن قيام الجامعات العربية بتأهيل الطلبة على التخصصات الضيقة، ينطوي على خطورة تبديد هذا التناج التعليمي، ووضع قيود مسبقة على مستقبل خرجيها المهني والعلمي، إن مسؤولية التخصص الضيق، لابد وأن تتكفل بها جهات العمل فهي الأقدر على ذلك، ويتطلب ذلك الاهتهام بأنشطة التدريب في قطاعات الإنتاج والخدمات.

١٠ : ٤ عن ذروة التقاء تكنولوجيا المعلومات مع التربية

لقد أصبح ممكنا للمدرسة بفضل تكنولوجيا المعلومات عاكمة الواقع الخارجي داخل أسوار المدرسة، وبعد أن توافرت للطالب وسائل عديدة للتواصل المباشر مع مصادر المعرفة خارجها، لقد قلت حاجتنا لأن نجزى، ونبسط ويختزل واقع الحياة حتى يمكننا تمثيل هذا الواقع وتمثله داخل قاصات دروسنا، إن تكنولوجيا المعلومات هي الوسيلة المفحالة لنقل نبض الواقع وحيويته إلى المدرسة، بغية أن يصبح التعليم أكثر واقعية، وهي الوسيلة الفعالة أيضا لشحذ وعي المتعلم بإتاحة فرص التعلم المباشر، أو شبه المباشر مع هذا الواقع حتى لا يصدمه هذا الواقع لحظة تخرجه، لقد كسرت تكنولوجيا المعلومات احتكار المدرسة مهمة نقل المعرفة، ولم يعد التعليم هو المرادف للتمدرس، بل ناتج ثالوث التعليم الرسمي والتعليم غير الرسمي في مراكز الندريب وأماكن العمل، والتعليم المعفوي من خلال وسائل الإصلام، والاحتكاك المباشر مع واقع الحياة خارج المدرسة.

من الطبيعي أن تمثل كل هذه المتغرات الجلدية ، تهديدا حقيقيا للمؤسسات التعليمية ، وها التعليمية ، وها التعليمية ، وها نحن نسمع عن المدارس بسلا حواتطا ، وهمداراس ببلا صفوف ، واقصول ببلا مدرسين ، وهمناهج بلا هيكلية ، والسؤال الآن هل يمكن لمؤسسة التعليم مدرسين ، وهمناهج بلا هيكلية ، والسؤال الآن هل يمكن لمؤسسة التعليم التقليدية ، ألا وهي المدرسة ، أن تصمد أمام كل هذه الضغوط ؟ هل متسقط كها سقطت من قبل كثير من المؤسسات الاجتباعية التي لا تتلام ومطالب عصر المعلومات ؟ وهل يمكن لنا أن نتخيل مجتمعا إنسانيا بلا مدارس ، وقد قامت حضارتنا على مبدأ حضانة الكبار للصغار ؟ وإن شاء لها أن تبقى فها شكلها الجديد للتوقع الذي يضمن مشاركة أكبر من قبل المتعلم في عملية تعلمه ، وقيام المدرس بدوره الجديد، وكيف تتحول من دور لتحصيل العلم إلى مراكز لتنمية مهارات التعلم ؟ ، وجيمها أسئلة عضال .

رغم كل هذه التجليات العديدة للعلاقة التي تربط تكنولوجيا المعلوسات بالتربية، فإن جوهر هذه العلاقة يتضح أكثر ما يتضح عند ذروة التقائها، عندما نرى الصلة الوثيقة بين التربية وعقل الإنسان من جانب، والصلة الوثيقة بين هذا المقل، وتكنولوجيا المعلومات بصفة عامة، واللكاء الاصطناعي بصفة خاصة من جانب آخو. إن الشاغل الرئيسي لعلماء البنكاء الاصطناعي، هو الكشف عن بنية اللماكرة البشرية، والمعلبات الذهبية للمخ البشري وعلاقة كليها بوظائف الإدراك الحيي، والنشاط الحري (انظر الفقرة ٤: ٣: ٧ من الفصل الرابع)، ومن المؤكد أن نتائج هذه البحوث سيكون لها أثرها الواضح، والمباشر في أساليب التعليم والتعلم والتعلم والتربية بصفة عامة بقدد يفوق بكثير تلك التي أدت إليها بحوث علم النفس السلوكي والجشتالتي واللغوي، هذا فضل الذكاء الاصطناعي المرتقب على التربية، المسلوكي والجشتالتي واللغوي، هذا فضل الفقرة ٤: ٣: ٧ من الفصل الرابع، التي أشرة فيها إلى استهداء أهل الذكاء الاصطناعي بكثير من أسس التعليم والتعلم في تعسيم نظم آليدة أكثر مهارة لكي يصبح هو أكثر إبداعا، فهل يمكن لأهل التربية أن يدركرا حجم مسؤوليتهم في تهيئة إنسان الغد لما يترتب على هذه العلاقة بين الإنسانية والآلية، فعليها يتوقف ما ستسفر عنه هذه المواجهة الساخنة، هل ستعيد للإنسان والآلية، فعليها يتوقف ما ستسفر عنه هذه المواجهة الساخنة، هل ستعيد للإنسان إنسانية، ولمقله عزوة بدل الآلية أن متودي أل مزيد من الاغتراب وميكانيكية التفكير، وفقدان الإنسان اعتزازه بنفسه إذاء تلك الآلة التي صنعها فكادت هي أن تصنعه . . !!

هل يمكن للتربية، أن تسهم في خلق النوازن بين الإنسانية والآلية، أن تعطي ما للإنسان وما للآلية، أن تعطي ما للإنسان للإنسان وما للآلة للآلة، . فلا يظهر بيننا من يبذرف الدمع على مهارات ميكانيكية أحلناها للآلة التي تفوقت علينا في القيام بها لتعفينا من السأم والضجر للغزغ إلى مهام أعقد وأرقى، تحقيقا لإنجازات أضخم وأهداف أكثر سموا، فكل عصر له مهارته وأدواته، وعلى تربية عصر المعلومات أن تهيىء الإنسان ليتعايش مع أخيه الإنسان، وأن يستأنس وفيقه الآلي.

١٠ ، مجالات تكنولوجيا المعلومات في التعليم العربي

١ : ٥ : ١ ثالوث انشاط ـ مادة وسيلة ١

بعد أن أيضن الجميع بضرورة دخول الكمبيوتس بصورة أو بأخسرى مجال التعليم، يبرز سؤال مهم وهمو: كيف يدخل هذا الوافد الجديد المفامر غير المستقسر المؤسسة التعليمية المحافظة المتأنية الحريصة على مكانتهما التي تنأى عن المجازفة بمصير تلاميذها، ورغم كل هـذا فقد تسلل الكمبيوتر إلى قاعات الـدرس، وظهر ما يشبه المنهجية غير المعلنة لكيفية دخوله إلى المدارس، وهـي منهجية قوامها ثلاث خطوات مندرجة:

_ الكمبيوتر كنشاط تعليمي مكمل غير إجباري

_ تكنولوجيا المعلومات كهادة تعليمية مستقلة

_ تكنولوجيا المعلومات كوسيلة تعليمية

وراه هذه المنهجية دافع عملي أساسه التدرج من الخطوات التي تحتاج إلى أقل موارد مادية ويشرية وتنظوي على أقل موارد مادية ويشرية وتنظوي على أقل قدر من المخاطرة إلى تلك التي تحتاج إلى موارد ضخمة وتعديلات جوهرية في الجوانب المختلفة لمنظومة التربية، ولا شك أن القرار في البنهاية ستمليه الفلسفة التعليمية السائدة، وتحكمه الموارد والإمكانات المتاحة من بشر وأماكن ومعدات.

إن إدخال الكمبيوتر للمدارس، دون تسوافر الحد الأدني من البنى التحتية اللازمة، ودون أن يسبقه عمليات التجريب والتحليل الدقيق بعد عازفة حقيقة، وفشل المبادرات الأولى لدخول تكنولوجيا المعلومات عال التعليم دون العدة الكافية ربها يؤدي إلى تسرع البعض في اتخاذ الموافف المناهضة ضد هذا التوجه الاستراتيجي في تطوير العملية التعليمية، ليلقى الكمبيوتر التعليمي بسبب ذلك المصير نفسه، الذي لاقته كثير من تكنولوجيات التعليم السابقة عليه، وشتان الفرق فكلفة التخلف هذه المؤونة عليها فتتسرع في إدخال الكمبيوتر قبل الإعداد الكافي له أو تتخذ من صعوبة هذا الإعداد ذريعة للتباطؤ في إدخاله، وكها هو متوقع انتهزت المدارس الخاصة لهفة أولياء الأمور على تعليم أولادهم على الكمبيوتر فأسرعت في الإعلان _ لأغراض تسويقية _ عن تعليم أولادهم على الكمبيوتر فأسرعت في الإعلان _ لأغراض تسويقية _ عن تعليم أولادهم على الكمبيوتر وأن يتوافر لها المدرسون المؤهلون أو الحد الأدنى من المرجيات التعليمية، أو العدد الكافي من المرجهزة الذي يسمح بأن يحظى كل طالب بوقت كاف لاستخدام المعدات.

١٠: ٥: ٢ تكنولوجيا الملومات كادة تعليمية

أوضحنا في فصول سابقة كيف أصبحت علوم الكمبيوتر، والبرمجيات

والاتصالات بجالا معرف قاتما بذاته، وقد اكتمل له كم المعلومات والمهارات، التي تجعل منه مادة تعليمية مستقلة، يمكن تقديمها على درجات متدرجة من الصعوبة ومتباينة من حيث مواضع التركيز وفقا لمرحلة التعليم، وتخصصه من رياض الأطفال حتى طلبة الدراسات العليا، فمن الطبيعي أن تختلف أهداف المنهج، ومحتواه وأساليه في التعليم العام، عنه في التعليم الفني، وفي الكليات النظرية عنه في الكليات العملية، من أجل هذا رأينا أن نقسم تعليم أو تعلم مادة الكمبيوتس، والمعلومات إلى أربعة مستويات:

_نشر وعي الكمبيوتر والمعلومات.

_ عو أمية الكمبيوتر والمعلومات في التعليم ما قبل الجامعي .

ـ تعليم الكمبيوتر ونظم المعلومات في الجامعة لغير المتخصصين.

ـ تأهيل المتخصصين في تكنولوجيا المعلومات.

(أ) نشر وعي الكمبيوتر والمعلومات:

ويقصد به إكساب الحد الأدنى من المعرفة المتعلقة بتكنوبيا المعلومات، واستخدامها في الأنشطة الاجتباعية المختلفة، خاصة المجالات التي تهم التنمية، وكذلك تأثير انتشارها في بجالات العمل وأساليبه وفرصه، ودور المجتمع والأسرة والفرد في الإعداد لعصر المعلومات، وقد قامت بعض الهيئات الرسمية وغير الرسمية في البلدان المتقدمة، مثل هيئة الإذاعة البريطانية BBC، بحملات قومية لنشر وعي المحبيوتسر في مجتمعاتها، وقد اشتملت الحملة على البرامج التليفريونية، والأبواب الشابتة في الجرائد والمجلات وسلسلة من الكتب المبسطة التي تخاطب مستويات ختلفة من الخلفية العلمية والمهيئة، وقد حاولت بعض أجهزة الإعلام العربية تقديم هذه الحزمة بعد تعربيها من خلال «الدويلاج» والترجمة، وهي بلا شك نقطة بداية عملية، إلا أن ذلك لا يعفينا من التنبيه لبعض أوجه القصور بها:

_إن هذه البرامج عـادة ما تتطلب حداً أدنى من الخلفية العلمية والتكنـولوجية ، لا يتوافر لدى الغالبية من مواطنى الدول العربية .

 البيئة العربية مثل تلك الخاصة بالتنمية الريفية والصحراوية، أو إلى القضايا المتعلقة بأثر تكنولوجيا المعلومات في زيادة الهوة الفاصلة، بين الدول المقدمة والدول الفقيرة، وهو الأمر الذي يترك انطباعا لدى المشاهد أحيانا بأن هذه التكنولوجيا صنعت لغيرنا.

ولا شك أن نشر وعي المعلومات في مجتمعاتنا الصربية، مجتاح إلى حملة قومية مكثفة، تقوم على نظرة تحتلفة وخلاقة. لقد أدهشني أن أرى البعض يقصر مهمة نشر وعي الكمبيوتر، على تعليم لغة البرمجة اليسك، من خلال التليفزيون، وهو أمر يتنافى في جوهره مع المباديء الأساسية لتعليم البرعجة، التي تركز على أهمية التفاعل التجاويي interaction، والتطبيق العملي والتعلم من خلال التجربة والحطأ وجميمها أمور يعجز عن ترفيرها البث التليفزيوني فو الطابع السلبي.

إن على حملة التوصية المرجوة، تناول قضية العملاقة بين عالمنا العربي، وهمذه التكنولوجيـا الوافدة إليه، من منظور اجتهاعي لا فني في المقابل الأول، بحيث تركز على المعلومات لا على الكمبيوتر، وتبرز القضايا ذات المغزى للتنمية العربية الشاملة مثل:

... دور تكنولوجيا المعلومات في توفير الاحتياجات الأساسية، كالغذاء، والكساء، والخدمات التعليمية، والطبية والثقافية.

_ أثر تكنولوجيا المعلومات في اشتناد ضراوة الغزو الثقافي، الذي تتعرض له أمتنا العربية، وكيفية استخدامها لزيادة وعي الشعوب العربية، وزيادة مناعتها ضد الأشكال المختلفة لهذا الغزو.

دور تكنولوجيا المعلومات في التصدي لحملات التضليل الإصلامي والفكري من الداخل .

الآثار الاقتصادية التي سيتعرض لها عالمنا العربي، نتيجة التنافس العالمي الحاد
 في جال المعلومات والتكتلات الاقتصادية والسياسية الراهنة والمتوقعة.

_ أثر المتغيرات الاجتهاعية ، على العلاقات الأسرية وعلاقة الفرد بالمجتمع وتُكافؤ الفرص ودور المرأة العربية .

_الـدور الذي تلعبه اللغة في تكتـولوجيا الملـومات، وموقف اللغة العـربية من هذه القضـة. . _ تنمية الانتياء العربي، وتقوية الشعور بالحاجة إلى التكتل العربي، وأهمية المشاركة في الموارد في عصر المعلومات.

وتمتاج حملة الترعية تلك إلى تشجيع التأليف في مجالات تبسيط علوم الكمبيوتر، والمعلومات من منظور عربي: وأفترح هنا أن تقوم المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ومنظمة عربسات بالإعداد لهذه الحملة، فهي في رأيي نقطة بداية ملائمة للفاية، لحشد الوعبي العربي وتنمية الحاجة للتكتل القومي لمواجهة التحديات الجسام لعصر المعلومات.

· (ب) عو أمية الكمبيوتر والمعلومات:

في التعليم ما قبل الجامعي، يصعب تحديد المقصود بأمية الكحبيوتر والمعلومات بصورة دقيقة حيث تتعدد الآراء صواء فيها يخص مضصونها، أو أسلوب علاجها، بل وينظر البعض للقضية برمتها على أنها أمر مفتحل، فمحو أمية الكحبيوتر في نظر هؤلاء لا يتم إلا من خلال الاحتكاك المباشر، بهذه التكنولوجيا في مجتمع شاعت فيه تطبقاتها، وفناعتي أن الأصر لا يجوز تركه لهذه التلقائية والعضوية، خاصة في مجتمعاتنا العربية التي لم تنوطن بها هذه التكنولوجيا الواضدة، لذا فأنا أتفق مع الرأي الخالب القائل بضرورة قيام المؤسسات التعليمية، بدور فعال في محو الأمية الكمبيوترية.

وفي رأيي، أن أنسب الطرق للقيام بده المهمة، هو اتباع المنهج الحلزوني، الذي يقوم على إعطاء خلفية عريضة يتم ترسيخها وتعميقها مع تقدم الطالب في مراحل تعليمه المختلفة، في مرحلة الطفولة يكون الهدف هو إدراج الكمبيوتر في مفردات حياة الطفل العربي واستغلاله لتنمية قدراته الذهنية من خلال ألعاب الفيديو والبرامج المسطة، لتكوين الأشكال وعزف الموسيقى، ويرامج التعليم الترفيهية ar- المسابقة المسطة، ويلازما ما انتقلنا إلى مراحل التعليم الأسامي ما قبل الجامعي، يصبح الهدف هو كسر حاجز الرهبة الفنية في التعامل مع الكمبيوتر، والمهارات الأولية لاستخدامه، ويعني ذلك (٧٨: ٧٥):

_ إلمام الطالب بالمبادىء الأساسية لعمل الكمبيوتر.

_القدرة على بـرمجة الكمبيوتـر، لحل بعض المسـائل البسيطة المتعلقـة بنشاطـه التعليمي أو المهني .

_ القدرة على التعامل مع مجموعة من البرامج الجاهزة، مثل تلك الخاصة بتنسيق الكليات وبناء الجداول وتوليد الأشكال.

ـ القدرة على نقل الأفكار من عالم الكمبيوتر، ونظم المعلومات لمجالات التعليم والنشـ القلام والنشكر المنهجي في حل والنشـ الفكري المختلفة، مثل استخدام أساليب التفكير المنهجي في حل المشاكل وتطبيق بعض أساليب نظم المعلومات في تنظيم الملفات، والسجلات والبحث في المراجع.

ونحن نعترض بشدة على قصر مفهوم الأمية التكنولوجية عموما، وتلك المتعلقة بالكمبيوتر على وجه الخصوص، على إصداد الطالب بالحد الأدنى من المعلومات النظرية كقائمة الموضوحات التي اقترحها هارسر بريتال بشأن الثقافة التكنولوجية فسرعان ما تتطاير هذه المعلومات النظرية، ما لم يتم تقريتها وترسيخها من خلال فسرعان ما تتطاير هذه المعلومات النظرية، ما لم يتم تقريتها وترسيخها من خلال التطبيق العملي، والاستخدام الفعل لنظم المعلومات في حياة الطالب اليومية، كاستخدام تنسيق الكلهات في إعداد تقاريره وإجراء حساباته، وتنظيم وتبويب موضوعاته، وهنا تتضح لنا الشكلة الرئيسية في محو أمية الكمبيوتر في التمليم ما قبل الجامعي، فكيف نوفر أجهزة الكمبيوتر بالقدر الذي يتبح الوقت الكافي لجميع الطلاب، لتطبيق ما تعلموه نظريا بصورة عملية، ولا يستطيع أحد أن يقلل من أهمية المشكلة، وحاجتها إلى حلول مبتكرة للمناورة بالموارد المحدودة كاستخدام معامل الكمبيوتر المتحركة وفتح الفصول أمام الطلاب بعد فترات الدراسة وما شابه، ولنا هنا ملاحظتان:

أولاهما: أن الإدارات التعليمية العربية التي بادرت بإدخال الكمبيوتر في مراحل تعليمها المختلفة قد اتجهت إلى استخدام معدات ذات طاقة عالية ونظم متقدمة، حجتهم في ذلك تأهيل الطلاب وتدريبهم على النظم التي سوف يتعاملون معها بعد تخرجهم، وهذا في رأيي اتجاه خاطىء من أساسه ويتنافي مع مهمة التعليم ماقبل الجامعي، في تنمية المهارات الأساسية، ويتعارض مع حقيقة أن تكنولوجيا المعلومات تتغير بمعدلات عالمية يتعذر، بل يستحيل، على دور التعليم ملاحقتها، ومن شبه المؤكد أن طلبتهم سيتعاملون مع نظم مغايرة، وربها بشدة حتى مع أحدث ما كان متوافرا من معدات ونظم، خلال فترة تعليمهم، نضيف إلى ذلك أن تعليم تلاميذنا على أجهزة ذات إمكانات محدودة يتلام مع واقع الأمور حارج المدرسة ويستحثهم على الابتكار للتحاور مع محدودية هذه الإمكانات، ويكفي هنا أن أشير إلى أن أصغر طرازات الكمبيوتر المتاحة في الأسواق تكفي وبكثير لتعليم أساسيات الربعة إن نشر الحاسبات ذات الطاقة العالمية في فصولنا ذو أثر سلبي حيث سيضر بإحساس الطالب بعنصر الكلفة، وسينمي لديه العادة السيئة لسوء استغلال الموارد المتاحة، ذات العادة السيئة لسوء استغلال الموارد

الملاحظة الأخرى: إن توفير أجهزة الكمبيوتر، هو عمل لابد أن يسهم فيه جميع أفراد المجتمع ومؤسساته، ولنا من مجتمع الولايات المتحدة عبرة، حيث تبرع الأفراد وللمسات بأجهزة الكمبيوتر القديمة للمدارس، وهم يستغلون في ذلك ظاهرة الإهسلاك المعنوي السريع لمعدات الكمبيوتر (انظر الفقرة ٢: ٢: ٢ من الفصل السادس).

بقي لنا سؤال أخير ولكنه جوهري وهو: هل نعلم صغارنا البريجة باللغة العربية ، أو نعلمها لحم بلغتها الأصلية ، وهي الإنجليزية؟ ، وربيا يندهش القارى و عرف أن هناك عددا لا يستهان به من إخصائيي الكمبيوتر العرب ، يعترضون بشدة على تعليم البريجة بالعربية ، ففي رأيهم أن البريجة ماهي إلا سلسلة من الرموز لا ضرر من استخدام الرموز الإنجليزية في كتابتها وشأنها في ذلك شأن المعادلات الكيميائية ، وأعتقد أن في هذا تبسيطا غلا حيث هناك لفات بريجة للمبتدئين ، مثل لغات البريجة واللوجو تكتب بصورة تقترب من اللغات الطبيعية ، بل إن هناك اتجاها نحو البريجة باللغات الطبيعية مباشرة (انظر الفقرة ٤: ٣: ٣ من الفصل الرابع) .

وحقا هناك لغات بربحة مسرفة في استخدام الرموز والمختصرات، ولكنها في الغالب لغات المتخصصين وليس هناك مبرر لتعريبها، وفي رأيي أن تعليم مبادىء البرجة، وأساليبها لصخار العرب بلغتهم الأم مبدأ تربوي مهم، وذلك لحدة اعتبارات هي:

_ أن تعلم البريجة ليس أساسنا في كتابتها ، بل في تعلم أسسها ومبادئهـا العامة ، حيث كتعدد اللغات وتتحد هذه الأسس والمبادئء .

 ان تعلم البريجة باللغة الإنجليزية في مراحل العمر المبكرة، يجعل الطالب يفكر بمنطق هذه اللغة، لا بمنطق لغته الأم، ويولد لـدى النشء الشعور بأن لفتهم مقطوعة الصلة بحضارة العصر.

_ تتوافر حـاليا لغات برمجة عربية للمبتدئين خاصة، مثل لغة البيسك العربية، ولغة اللوجو.

_ الحجة التي يستند إليها المارضون، في تعلم البربجة باللغة العربية سيحرم الطلبة من استغلال الحصاد الهائل، من البرامج المتوافق باللغة الإنجليزية، وهي حجة مردود عليها حيث توفر لغات البرمج العربية المذكورة وسائل أشوماتية لترجمة البرامج من اللغة العربية للغة الإنجليزية والعكس.

_إن تعلم البرجمة باللغة الأجنبية يشجع على الطبقية التعليمية حيث سيعطي ميزة . نسبية لأبناء النخبة ، صواء الذين يتعلمون في مدارس اللغات، أو المدارس العادية ، حيث عادة ما توفر لهم بيئتهم الأسرية ، والاجتماعية مناخا أفضل لاكتساب اللغات الأجنبية .

_الاتجاه المتزايد لتكنولوجيا المعلومات، نحو معالجة النصوص textuality (انظر الفقرة 3: ٣: ٥ من الفصل الثامن) لابد وأنه الفقرة 3: ٣: ٥ من الفصل الثامن) لابد وأنه سيؤدي في النهاية إلى تطوير لغات برجة عوبية صرفة ذات إمكانات معينة للتعامل مع النصوص العربية، مثل تلك الخاصة بالتشكيل والإعراب وعلامات الترقيم العربية.

(جـ) تعليم الكمبيوتر ونظم المعلومات في الجامعة لغير المتخصصين

غتلف الكمبيوتر في المرحلة الجامعية وفقا للتخصص، ونقصد بذلك أن يتعلم طلبة التجارة على سبيل المثال، استخدامات نظم المعلومات في الدورة المحاسبية، وتخطيط الموازنة، والتحليل المللي، وحساب التكاليف، في حين يتعلم طلبة النزراعة استخدام هذه النظم في الإحصاء الزراعي، وفي رفع إنتاجية الأراضي الزراعية وفي بحوث العمليات الخاصة بتنظيم الإنساج النباتي والحيواني، وذلك على سبيل

المثال لا الحصر.

(د) تأهيل المتخصصين في تكنولوجيا المعلومات

التخصص في مجال المعلومـات يزداد تقرعا يـوما بعد يوم، وسأكتفي هنـا بثلاث نوعيات من التخصص :

_طلبة أقسام اللغات، وكلية الألسن، ومعاهد الترجة.

_كليات التربية، ومعاهد تأهيل المدرسين.

_أقسام علوم الكمبيوتر وهندمته.

وقد رأيت أن أخسص هؤلاء بحديث خاص، حيث تختلف طبيعة تـأهيلهم.. في رأيى ـ عن باقى التخصصات الجامعية التي أشرنا إليها في الفقرة السابقة.

بالنسبة للنوعية الأولى فتحتاج إلى تأهيل نظري وعملي مكتف نظرا للعلاقة الخاصة بين اللغة وتكنولوجيا المعلومات، والتي تزداد وثرقا يوما بعد يوم (انظر الفقرة P: 3: 1 من الفصل التاسع)، وأقترح لذلك قائمة من العلوم الأساسية والتطبيقية مثار:

_الرياضيات الحديثة.

- الرياضيات اللغوية.

_ الإحصاء اللغوي .

_ منطق الرتبة الأعلى High order logic _

- اللسانيات الحاسوبية.

-علم النفس اللغوي.

- نظم الترجمة الآلية.

ـ مكننة المعاجم..

- تطبيقات المعلوماتية في الإنسانيات عموما، وفي مجال النصبوص والأساليب بصفة خاصة.

ولابد أن يسانـد تدريس هذه المناهج، قاعدة كبيرة من ذخيرة النصـوص العربية

(انظر الفقرة P: 0 : ۷ من الفصل التاسع)، وذلك لاستخدامها لأغراض التمرين والاختبار والبحث.

أما بالنسبة لطلبة كليات التربية، ومعاهد تأهيل المدرسين فنشير هنا إلى ما سبق وذكرناه بالنسبة لتأهيل المدرسين في الفقرة ١٠: ٣: ٣ من هذا الفصل، والتي أكدنا فيها ضرورة انصهار نظم المعلومات في كليات التربية ترسيخا لمبدأ التعليم من خلال العمل والتعلم العفوي، علاوة على ذلك يجب أن نؤكد عدة مهارات أساسية أرى ضرورة أن تشتمل عليها مناهج التأهيل:

_إدارة المشاريع البحثية.

_أساسيات الذكاء الاصطناعي.

_ نظرية النظومات system theory .

_نظرية المعرفة وأساليب التفكير.

_الأبعاد الاجتماعية لانتشار تكنولوجيا المعلومات.

وبالنسبة لطلبة علوم الكمبيوتر وهندسته ، فقد لاحظنا أن معظم الجامعات المربية ، تنقل مناهجها من جامعات الدول المتقدمة (الدولايات المتحدة غالبا) ، والتي تلبي في جوهرها مطالب سبوق العمل في المجتمعات المسنعة لتكنولوجيا المعلوسات ، وفي اعتقادي أن مناهجنا يجب أن توجه نحو مطالب سبوق العمل في المجتمعات المستوردة لهذه التكنولوجيا ، ولا أقصد بذلك إغفال مناهج التصميم والإنتاج ، بل التركيز على المشاكل الخاصة بالتشغيل ، والصيانة ، والتطوير ، وتوطين التكنولوجيا ، وفي هذا الصدد أورد هنا بعض أمثلة لبعض المعارف والمهارات المطلدة :

_ أسسس الهندسة المكسية reverse engineering لفك الحزم التكنولوجية، وتشير جميع الدلائل إلى زيادة الترزيم bundling (انظر الفقرة ٣: ٢: ٤ من الفصل الثالث).

. بحوث العمليات لتعظيم استغلالنا للموارد المتاحة.

...منهجيات تطوير نظم المعلومات (هندسة البرمجيات)، وإدارة مشاريع التطوير.

- . الاهتيام بالأبعاد الاجتياعية لتطبيق نظم المعلومات.
- ـ تطبيقات اللسانيات الحاسوبية، وهندسة اللغة في مجال اللغة العربية.
 - _ صيانة البرجيات

ويجب تأهيل الخريجين على إدارة مراكز المعلومات، وتنمية وعيهم بطبيعة المشاكل العملية التي يواجهها المديرون في هذا الشأن .

١٠: ٥: ٣ تكنولوجيا المعلومات كوسيلة للتعليم العربي

منذ بـداية ظهوره أدرك الكثيرون، مـا للكمبيوتر من إمكانات ضخمة كـوسيلة لخدمة التعليم، ومع التقـدم الهائل في تكنولوجيا المعلومات أصبحت أكثر مـلاءمة للمطالب العديدة التي تفرضها صناعة البشر، وما أكثرها، وسيدور حديثنا هنا حول خدمات هذه التكنولوجيا المزنة السخية في المجالات التعليمية:

- _ في خدمة المتعلم.
- _ فئ خدمة المدرس.
- _ في خدمة أغراض التدريب المهنى.
 - " _ في خدمة الإدارة المدرسية .
 - _ في خدمة مطوري المناهج .
- _ في خدمة الإدارة التعليمية ، وواضعي السياسات.
 - (أ) في خدمة المعلم:

الغاية المنشودة من إدخال تكنولوجيا المعلومات في مجال التعليم، هبو جعل الكمبيوتير وسيلة طيعة للتعلم ذاتيا دون وسيط، ويحتاج ذلك إلى آلة ذكية تستطيع الحوار مع الإنسان بصورة شبه طبيعية (انظر الفقرة ٣: ٢: ٤ من الفصل الثالث)، ولا شك أن الكمبيوتير مازال دون هذا المستوي من الرقي ألتكنولوجي الذي يسعى إخصائير الذكاء الاصطناعي جاهدين إلى تحقيقه، وسنكتفي هنا ببعض التطبيقات التي تسمح بها التكنولوجيا الحالية:

- استخدام الكمبيوتر كوسيسلة للتدريب و إنقسان المهسارات التعليمية drill & practice مثل مهارات التيارين الحسابية ، والرياضية ، وموازنة المعادلات الكيميائية ، وتمارين المجائية ، وتنمية حصيلة الفردات وإعراب الجمل، وحفظ النصوص وتسلسل خطوات العمليات البيولوجية وما شابه. يعيب البعض على هذا النوع من البرامسج التعليمية أنها محدودة، بل يمكن أن تولد عادات تربوية ضارة (٢٢: ٢١)، في حين يعتبرها البعض مدربا ولا يمل ولا يكل؟

ــ استخدام الكمبيوتسر في استيعاب الفاهيم الجديدة -CAI: Computer Assisted Instruction ، كقوانين الحركة والديناميكا الحرارية، والانتشار الذري، وبناء الخلية، والعلاقة بين العرض والطلب.

_ وسيلة لتنمية مهارات التعليم الأساسية كتقوية الذاكرة والرجوع إلى المعجم العربي وكتابة التقارير.

_ برامج لمعاونة المتعلم في تنظيم وقته وتسجيل ملاحظاته وأفكاره.

برامج لمزيادة إنساجية الطالب كبرامج تنسيق الكلبات، واكتشاف الأخطاء الهجائية والنحوية، والنشر المكتبي وتصميم الأشكال ورسم المنحنيات وخلافه.

(ب) في خدمة المعلم:

يمكن للمعلم استخدام برامج خدمة المتعلم بـالتوازي مع الأساليب التقليدية، وذلك الأغراض التقوية لتخفف عنه من جهد الإشراف المتكرر في متابعة تقدم طلبته في إتقان المهارات المطلوبة. علاوة على ذلك هناك برامج خراصة تعاون المعلم في اتقان المهارات المطلوبة. علاوة على ذلك هناك برامج خراصة تعاون المعلم في عرض مادته التعليمية به مورودة أكثر فاعلية خراصة تلك التي تتناول مفاهيم معقدة مثل التفاعلات الكيميائية، وتوليد الطاقة النووية، وحمليات التطور البيولوجي، وأداء النظم الاقتصادية وما شابع، يكثر في هذه النوعية من البرامج استخدام أسلوب المحاكاة بوساطة الكمبيوتر momuter simulation) إن الهدف من هذا الأسلوب هو نقل صورة من الواقع الذي يصعب توفير نباذج فعلية مصغوة، أو مكرة له داخل المطوانات المحركات، أو غرف احتراق المحركات النفائة، أو تقليل العمليات التي تحدث على مدى زمني طويل أو قصير للغاية مثل المتغيرات البيئية، والجيولوجية، والتقلبات الاتصادية، والتعلورات البيؤلوجية، والتقلبات الاتتصادية، والتعلورات البيؤلوجية، وتعدوث الطفرات الورائية، أو تلك التي يستحيل نكرارها كمحاكاة انفجار المفاعل الذري تشريؤبل.

يمكن للمعلم أيضا أن يستخدم الكمبيوتر كمجرد وسيلة عرض، بديلا عن فانوس الإسقاط العلري overhead projector ، أو شرائح الصور، ويحتاج ذلك إلى شاشة عرض كبيرة ، أو توزيع عدد مناسب من الشاشات الصغيرة في أماكن مختلفة من قاعة الدوس.

ويمكن استخدام الكمبيوتر أيضا، كوسيلة للتحكم في الوسائط التعليمية المختلفة bid التعليمية المختلفة كفانوس المختلفة كفانوس المختلفة كفانوس المحتلفة المحتلفة المحرض، وأجهرة الفيليو، وسجلات الكاسيت، حيث يخزن المعلم في برنامجه السيناريو المطلوب لتقديم مادة درسه، ليقوم الكمبيوتر بددور المايسترو في تنظيم الإيقاع، وتوزيع الأدوار على الوسائل المختلفة، لتقديم المادة التعليمية.

من المهام المحببة لدى المعلمين استخدام الكمبيوتر في القيام بالمهام الروتينية لتصحيح إجابات الطلبة؛ وتسجيل بياناتهم الدرامية.

(جم) في خدمة أغراض التدريب المهني:

كانت مؤسسات الأهمال سباقة في استخدام تكنولوجيا المعلومات، في تدريب عمالتها على المهارات المختلفة، من المهارات العليا كقيادة الطائرات، وتشخيص الأمراض، مروزاً بالمهارات الوسطى، كتشخيس أعطال المعدات إلى المهارات الدنيا مثل تعلم الآلة الكاتبة وثيادة السيارات.

من المتوقع، أن تلعب النظم الخيرة دورا فصالا في مجال التدريب، وكذلك استخدام الوسائط الضوئية ذات السعة العالية لنقل الواقع بالصوت والصورة وقد استخدمت هذه الوسائل بنجاح في تدريب عهالة صيانة الطائرات، ومعامل تكرير البتريل وما شابه، وقد قامت أكاديمية النقل البحري بالإسكندرية، بعجهد مثمر وخلاق لتطوير نظام محاكاة لتدريب سائقي القطارات باستخدام نظام متقدم (DVI) لتسجيل الصور الحية (المتحركة) ميكوو الكترنيا على الوسائط الضوئية.

(د) في خدمة الإدارة المدرسية:

شاع استخدام نظم المعلومات في دعم المهام المختلفة للإدارة المدرسية مثل: - تسجيل الطلبة الجدد.

_حفظ سجلات الطلاب.

_مكننة نظام الاستعارة الداخلية والخارجية داخل المدرسة.

_مراقبة أداء المعلمين.

_ إصدار جداول الحصص وقوائم تحميل المدرسين والفصول.

_مراسلات أولياء الأمور.

_ تحليل نتائج الامتحانات.

بجانب زيادة فاعلية الإدارة المدرسية، وتخفيف الأعباء الكتابية والروتينية، فإن استخدام الكمبيوتر في إدارة المدرسة يولد قناعة لدى الطلاب بأهمية استخدامه في الحياة العملية عموما، وفي الإدارة بوجه خاص، وكل ما نخشاه أن نشرع في استخدام الكمبيوتر في الإدارة دون إعداد كاف، مع ما يصاحب ذلك من أضرار عتملة نتيجة لمشاهدة التارميذ يوميا معملات الكمبيوتر عاطلة أو يساء استخدامها. إن فاعلية نظام معلموسات الإدارة المدرسية يزيد من ثقة الطالب في جدوى استخدام الانضل ألا نتخولوجيا المتقدمة في عملية الإدارة، وإن لم نكن واثقين من نجاحه فالأفضل ألا نتسرع في تعليقه .

(هـ) في خدمة مطوري للناهج:

من الطبيعي أن يطرأ على المناهج جميعها، دون استثناء تعديلات جوهرية مع انتشار استخدام الكمبيوتر كوسيلة للتعليم، ومن حسن الطالع أن الكمبيوتر يمكن أن يقدم خدمات عديدة لمطوري المناهج لمعاونتهم في هذه المهمة الشاقة، يمكن تلخيص بعض هذه الخدمات في الآي:

تتيح نظم المعلومات، تعرف مطوري المناهج مصادر المادة التعليمية، خاصة ما يجد منها، وذلك عن طريق قواعد البيانات البيبلوغرافية (انظر الفقرة ٤: ٢: ٣ من الفصل الرابع).

ـ تــوفير نظم آلية لمدعم عمليـة تأليف المناهج course authoring systems، ويتوافر حــاليا نظم ثنائية اللغــة (عربي/ لاتيني) لهذا الغرض، وذلك لتقليل اعتباد مؤلفي المناهج على المبرمجين.

قامت فكرة استخدام الكمبيوتر كوببيلة تعليمية على مفهوم المناهج المبريحة programmed instructions التي سبقت ظهور الكمبيوتر بفترة، وهي تقوم بتحليل مادة الدرس إلى مجموعة مترابطة من الوحدات الجزئية modules ، وأهم ما تتميز به هو تخلصها من خطية تقديم مادة الدرس linearity ، فهي تعمل عادة على أساس غير خطي حيث تسمح بتفسرع الدرس إلى صدة مسارات ، وفقسا لمستوى المتعلم ورغبته ، وتتبع له الرجوع إلى نقباط سابقة إن شعر بالحاجة إلى إعادة مراجعتها وإثقانها ، أو اللفز مباشرة إلى مواضع متقدمة من الدرس المبرمج لعدم حاجته الاتباع التسلسل المنطقي . وسيتمع أسلوب النص الفائق hypertext (انظر الفقرة ٨: ٣: ٥ من الفصل الثامن) إمكانات هائلة في هذا الصدد حيث يحيل نص المادة التعليمية لشبكة من العلاقات، وهذا ما سيتيح للبرنامج التعليمية ، أن يأخذ المتعلم في عدد لا نهائي من مسارات عرض المادة التعليمية والتدريب على المهارات .

إن النقلة النوعية الحقيقية في تطوير المناهج، بمؤازرة الكمبيوتر لن تتأتى إلا بعد نضح نظم تحليل النصوص وفهمها أتوماتيا، فيوساطة هذه الوسائل البرججية المتقدمة سيتم تمثيل النصوص في هيئة شبكات دلالية semantic nets ، تكشف بشكل سافر عن البنية المفهومية للنص conceptual structure التي تحلل النص إلى مجموعة من البنية المفهومية الرئيسية، وما يندرج تحتها من مفاهيم فرعية، ويتحول النص بها إلى كوكبة من المفاهيم، والمعارف التي تربط مع بعضها البعض من خلال مسارات عددة وواضحة (انظر الفقرة ٤: ٣: ٦ من الفصل الرابع)، ساعتها فقط يمكن لمطوري المناهج وضع أيديهم على مواضع التركيرة، وعرض المادة بصورة ترسخ في ذهن المتعلم البيا للنطقية المنطوية عليها.

(و) في خدمة الإدارة التعليمية وواضعي السياسات:

أصبحت مراكز المعلومات التربوية ، أحد المقومات الأساسية لزيادة فاعلية الإدارة التعليمية ، ومشابعة خطط الإدارة التعليمية ، ومشابعة خطط التجديد والإصلاح التربوي ، علاوة على تقليم خدمات معلوماتية عديدة لمطوري المناهج والباحثين التربويين ، ومن أشهرها مراكز معلومات الموارد التعليمية بالولايات المتحدة ، ERIC ، والمركز الذي أقامته منظمة السوق الأوروبية لخدمات المعلومات المتوبي المعروف EUDSED ، ومن أشهر المراكز في العالم العربي مركز التوثيق والمتدومة والتنمية بمصر، وذلك التوثيق والمعلومات التربوية المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية بمصر، وذلك التابع لمكتب التربية العربي لدول الخليج .

ولا يقتصر دور هذه المراكز على تقديم البيانات الإحصائية المختلفة عن الطلبة، والمدرسين، والآبنية الدراسية، وتحليل نتائج الامتحانات، بل يقدم خدمات الإحاطة الجارية eretrospective search، والمستخلصات والترجة وإمداد الوشائق لفئات غتلفة من مستخدمي القرار، والمخططين، والإدارين، والباحثين.

المشكلة لدينا أننا لا نتجاوز هذه المؤشرات الإحصائية التقليدية، إلى المؤشرات غير التقليدية، لتماسم مظاهر الخلل المختلفة، في قطاعات التعليم، مثل تفشي ظاهرة الدورس الحصوصية، تسرب التلاميذ، ضعف أداء المدرسين، الحالة الفنية المنيقة لتجهيزات التعليم، تلخيص شكاوى الجمهور وأولياء الأمور في مستوى الخدمات التعليمية، فروق مستوى التحصيل بين أبناء الخليج، وأقرابهم من أبناء الحرب الوافدين، يكفي هنا مثالا هذه الرواية التي رواها في المكتور عسن توفيق، مدير مركز دراسات وأبحاث التعليم العالي في مصر: في إطار خطته لإحياء النشاط الرياضي في المدارس المصرية: طلب وزير التربية والتعليم الدكتور حسين كامل بهاء النشاط الدين، بيانا بعدد المدارس التي بها فناء، مثل هذا البيان البسيط عجزت عن تقليمه مراكز المعلومات التربوية المركزية واللامركزية، نسبب بسيط أن مصممي نظم المعلومات قد ظنوا خطأ أن احتياجات واضعي السياسة في مصر مطابقة لتلك التي لدول آخرى.

١٠ : ٦ أرجوحة التفاؤل والنشاؤم

مع تزايد صبحات ضرورة إدخال الكمبيوتر، في نظم التعليم انقسم القوم لدينا -
كا حدث مع غيرنا - إلى فريقين: متفاتلين ومتشائمين، وقد أقام كل من الفريقين
وجهة نظره على أساس من حجج وافتراضات، لا يمكن لنا تجاهلها، ومع اقتناعنا
بأن الكمبيوتر سيكون له دور حاسم في عملية التعليم، وأن علاقته بالتربية ستزداد
وثوقا يوما بعد يوم، إلا أنني قد رأيت أن أقدم للقارىء في نهاية هذا الفصل عن
تكنولوجيا المعلومات والتعليم العربي، استعراضاً لآزاء المتفاتلين والمتشائمين، وقد
رأيت في أسلوب عرض وجهتي النظر أن أقابل بينها نقطة بنقطة (تفاؤل فتشاؤم)،
بلالا من طرحها بصورة شاملة في فقرتين متناليين،

(أ) المتفائلون: الكمبيوتر هـو الأمل الوحيد ـ حصان طروادة ــ لإحداث الهزة

المطلوبة في قلب منظومة التربية العربية التي تأزمت بصورة لا يجدي معها إلا العلاج بالصدمات، فالقضايا العديدة التي تطرحها قضية إدخال الكمبيوتر في التعليم، مستودي بنا إلى مراجعة شاملة لسياستنا التربوية ومناهجنا وأساليب تعليمنا .

المتشائمون: إن الكمبيوتر لا يمكن أن يكون هو الحل الأمثل، لمشاكلنا التربوية المؤمنة، بالإضافة إلى أن موارذنا الملاية والبشرية، لا تكفي ولو بالكاد للوفاء بالخدمات التعليمية التقليلية، فكيف لنا أن نتيادى في تصوراتنا غير الواقعية، وكيف يتسنى بالنسبة لكثير من البلدان العربية الخديث عن تجهيز فصولنا المكتظة بأجهزة الكمبيوتر والطلبة جلوس على الأرض، وبعض الفصول من دون سبورة، وفي بيئة مدرسية غير مواتية، وبيئة ثقافية واجتهاعية غير مهيأة لاستقبال هذه التكنولوجيا الهافدة.

(ب) المتفائلون: إن الكمبيوتر يمكن أن يكون وسيلة لتوفير خدمات تعليمية أفضل، وترصيلها للمناطق الريفية والنائية، ويمكن كذلك أن يقلل من اعتباد نظم التعليم العربية على الأداء المتواضع لكثير من المدرسين، بل وربيا يخلصنا أيضا من ظاهرة الدروس الخصوصية المتفشية في كثير من البلدان العربية بتركيزنا على تنمية المهارات لا التحصيل والتلقين.

المتشائمون: إن الكمبيوتر - على العكس - سيؤدي إلى مزيد من الطبقية التعليمية، ويعمل على عدم تكافؤ الفرص حيث سيتاح لأبناء النخبة القادرة، وسيحرم منه أبناء الطبقات محدودة الدخل، وإدخال الكمبيوتر في التعليم لا يعني تقليل اعتهادنا على المدرس، بل احتياجنا إلى مدرس من نوعية راقية تعجز مراكز تأهيل المدرسين لدينا عن تكوينه.

(جم) المتفاقلون: الكمبيوتر سيكسب التعليم الطسابع الانفرادي وسيتيح للمدرس، وقد أعفاه من مهامه الروتينية، وقتا أطول لتوجيه طلبته، وإكتشاف مواهيهم والتعرف على نقاط ضعفهم.

المتشائمون: إن المدرس العربي، المهموم بمشاكله يمكن أن يتخذ من إدخال الكمبيوتر في قناعات الدرس، ذريعة للتهرب من المهام الموكلة إليه، و إنه لا يمكن إكساب التعليم الطابع الانفرادي في بيئة فصولنا المكتفلة، حيث تحتاج إلى تجهيزات كبرة لتوفير الكشافة المطلوبة لعدد أجهزة الكمبيوتر بالنسبة الأعداد الطلبة والتي تسعى دول العالم المتقدمة إلى جعلها بمعدل واحد إلى واحد، علاوة على ذلك فإن تحويل المدرس العربي من ناقل إلى موجه، وتخليصه من عادات التدريس التقليدية، ليس بالأمر الهين، ويحتاج إلى تعديد لات جذرية على جميع مستويات المنظومة التعليمية.

(د) المتفاتلون: إن الكمبيوتر سينمي المهارات الذهنية لدى التلاميذ، وسيزيد من قدرتهم على التفكير المنهجي المنظم، ويحثهم على التفكير المجرد، وسيجعلهم أكثر إدراكا للكيفية التي يفكرون بها ويتعلمون من خلالها.

المتشائمون: إن الكعبيوتر سيؤدي إلى ضمور المهارات الحسابية ومهارات القراءة والكتابة، وسيجعل تفكير الطالب ميكانيكيا.

(هـ) المتفاثلون: إن الكمبيوتر بأسلوب التجاوبي التفاعلي interactive، هــو الموسيلـة الفعالـة للتخلص من آفـة التلقي السلبي التي وسختها أمساليب التعليم بالتلقين، والإعلام التليفزيوني الموجه.

المتشائمون: إن الطالب سيزداد ارتباطه بالته، وكما تعلق الأطفال بالتليفزيون، فمن المحتمل أيضا أن يصبحوا أسرى التعامل مع الآلة، خاصة وقد أصبحت قادرة على التفاعل الإيجابي معهم، وسيؤدي ذلك إلى زيادة التواصل مع الآلة على حساب ضعف قدرتهم على التواصل مع البشر، وسيعيشون في عالم من الرموز والمجرادت لتزيد من عزلتهم عن واقعهم، علاوة على ذلك فإن غزارة المعلومات لن تعطي لهم الفرصة للتأمل في مضمونها عاسيؤدي في النهاية إلى ضحالة تفكيهم.

(و) التفائلون: إن الكمبيوتر هو الوسيلة الوحيدة، لمواجهة تضخم المادة التعليمية وانفجار المعرفة، بعد أن عجزت المادة المطبوعة وأساليب التعليم التقليدية عن مواجهة هذه الظاهرة، وإن أنساليب الذكاء الاصطناعي ستحدث ثورة حقيقية في طرق تعليمنا وتعلمنا.

المتشائمون: هل يمكن لأجهزة المناهج في البلدان العربية مواجهة هذا التحدي الهائل، في تعديل محتوى المناهج وأساليبها، وكيف لها أن تقوم بدلك وصناعة البريجيات العربية مازالت شبه غائبة، ومازال تعريب نظم المعلومات دون المستوى المطلوب لتطوير برامج تعليمية عربية متقدمة، ويمكن أن يتخذ البعض من ذلك حجة للارتداد إلى تعليم العلوم باللغات الأجنبية.

(ز) المتفائلون: إن سرعة إدخال الكمبيوتر في نظم تعليم بلدان الخليج، يمكن
 أن تسهم في حل مشكلة نقص المدرسين وتقليل الاعتباد على العبالة الوافدة.

المتشاثمون: إن التسرع في إدخال الكمبيوتر في نظم التعليم دون العدة الكافية، ربها يؤدي إلى انتكامة خطيرة ليواجه الكمبيوتر مصير ما سبقه من تكنول وجيات التعليم الأخرى، ويحتمل معه زيادة اعتباد بلدان الخليج على المدرسين الوافدين حيث يحتاج التدريس باستخدام الكمبيوتر إلى نوعية من المدرسين يصعب تأهيلها على المدى القصير.

(حـ) المتفاثلون: إن إدخال الكمبيوتـر للتعليم، يمكن أن يكون فوصــــة لإحياء روح التكامل العربي والمشاركة في الموارد.

المتشائمون : "لا يمكن تحقيق التكامل العربي على صعيد التعليم في غياب فلسفة تربوية عربية، ومناخ سيامي موات، وربها تكون لهفة الدول العربية لإدخال الكمبيوتر في نظم تعليمها مع عدم توافر الكادرات العربية المؤهلة وسيلة لتسرب الخبراء الأجانب لنظم التعليم بهذه الدول.



الفصل الحادي عشر بعض أفكار حول سياسة عربية للمعلومات

١١: ١ الحاجة الماسة لسياسة عربية في مجال المعلومات

زعمي أن أمتنا العربية، لم تكن يوما بحماجة لسياسة قومية، قدر ما هي عليه الآن، أليس البديل همو أن نقبع نتجرع يأسنا في انتظار قمدرنا المحترم، قدر يسرضه علينا عالم سريع التغير شديد الاندماج بالغ الاختلاف، عالم التكتلات، والعلاقات المتشابكة، والديناميات الحادة، وموازين القوى المستجدة، عالم مشحون بالفرص العظيمة، والمخاطر الجسام، إنه أمر جلل بلا شك لا يمكن أن نترك فيه الأمور دون تنسيق، أو توجيه رهنا لردود الفعل التلقائية وعمليات الضبط والتكيف بفعل آليات التضاعل الاجتماعي والدولي المختلفة، ولم تعد تجدي في عالم الغد المتسارع هذا سياسات امتصاص الصدمات واحتواء الأزمات وتأجيل المشكلات تحت دعوى تغليب طبواريء المدى القصير على مطالب المدى الطبويل، فقند أصبح في حكم اليقين أن الحلول الجزئية والمتسرعة، لمشاكل اليوم ستتولد عنها أخرى جديدة تضاف إلى مشاكل الغد، ولا بديل لدينا ـ نحن عرب اليوم ـ إلا بقبول تحديات الغد الوشيك عزوجة بالارث الثقيل المذي خلفه ماضينا، قريبه وبعض من بعيده، ويثينا فإن الأمور تتحرك بسرعة غيفة لا تسمح لنا بمهارسة عادتنا القديمة في تصدير مشاكلنا لأجيالنا القادمة التي لن تغفر لنا، إذا ما تقاعسنا عن الوفاء بهذه المهام المصبرية في تلك المرحلة الراهنة من تاريخ البشرية. ولتكن لنا عبرة وعظة مما فعله غيرنا من دول العالم إزاء «الظاهرة المعلوماتية».

كان من الطبيعي أن تنطلق الشرارة الأولى من اليابسان، قطب هذه الشورة

التكنولوجية، فمنذ ما يزيد على عشرين عاما وضعت اليابان وثيقتها الشهيرة المجتمع المعلومات عام ٢٠٠٥ كإطار عام لسياسة وطنية تسعى من خلاطا لأن تتبوأ موضع الريادة في عصر المعلومات، وكيا هو متوقع جاء رد فعل دول الغرب المتقدم فوريا في هيئة سلسلة من الوثائق والحملات القومية، لبلورة سياسات واستراتيجيات وطنية في إدخال تكنولوجيا المعلومات، وإقامة الخطط والمشاريع والمؤسسات لدفع الجهود المحيثية والتطويرية في مجالاتها المختلفة، وسأكتفي هنا بقائمة مختصرة تمثل عينة من الدول والمنظات الدولية تغطى نطاقا عريضا من درجة التقدم الحضاري:

١ .. فرنسا (١٩٧٢): خطة ديجول المعروفة باسم Plan calcul.

Y_فرنسا (۱۹۷۸): تقریر نورا ومینك Nora-Minc report.

٣ _ إنجلترا (١٩٨٢): تقرير ألفي Alvey report . .

٤ _ السوق الأوروبية (١٩٨٠): تقرير دبلن Dublin report

٥ ــ الولايات المتحدة (١٩٧٦): تقرير روكفللر Rochefeller report

٦ _ الولايات المتحدة (١٩٧٩): تقرير سالون Salmon report .

٧-كوريا الجنوبية (١٩٨٢): كونجرس تنمية التكنولوجيا المتقدمة.

٨ ـ تايوان (١٩٨٠): الخطة العشرية لصناعة المعلومات.

٩ _ سنغافورة (١٩٨٠): خطة إقامة صناعة وطنية للبرميات.

١٠ _ البرازيل (١٩٨٤): السياسة الوطنية للكمبيوتر والاتصالات Telematics.

١١ ـ اليونسكو (١٩٧٤): برنامج نظم المعلومات الوطنية NATIS.

ودعني أتوقف قليلا عنـد كل من هذه المواثيق، وقد أشرنا إليهـا فيها يلي بأرقامها الموضحة أعلاه، ففي دراسة دوافعها وتوجهاتها العامة كثير من الدروس المستفادة لمن يتمظ:

(رقميسا ١ ، ٧): أدرك ديجول أهمية تكنولوجيا المعلومات، لاحتفاظ فرنسا بمكانتها كدولة عظمى في ظل العالم الذي تسوده ظروف الحرب الباردة، فجاءت خطة ١٩٧٧، لمدعم التفوق النووي الفرنسي وصناعتها المسكرية الإستراتيجية، وبعد زوال شبح الحرب الباردة يجيء تقرير نورا مينك ليحافظ على سيادة فرنسا أمام الغزو المعلوماتي: الإعلامي، والتكنولوجي، والثقافي القادم إليها من أقصى الشرق

وعبر الأطلنطي، وكانت وسيلة تحقيق ذلك هو جهيئة جميع أفراد الشعب الفرنسي منذ صغرهم للحياة في عصر تسوده نظم المعلومات والاتصالات (١٠٥)، وقد كان هذا التقريب وراء الحركة النشطة التي شهدتها فرنسا في الثانينيات لإقامة شبكات الفيديونكس وإدخال الكمبيوتر في المعارس والمعاهد الفية.

(رقسم ٣): أبرز التقرير البريطاني الشهير اتقرير ألغي، (١٠٧: ١٥٥) أن بريطانيا، وقد تخلفت في مجال تكنولوجيا المعلومات، بعد أن كانت أحد روادها، قد باتت على شفا الهبوط إلى مصاف دول العالم الثالث، لذا فقد حث التقرير على تنفيذ خطة عاجلة للحاق بغية الحصول على حصة من السوق العالمي الذي تسيطر عليه البابان والولايات المتحدة، وذلك من خلال عيدة مشاريع تغطي المجالات الرئيسية لتكنولوجيا المعلومات.

وقسم (٤): منذ إنشائها، تولي منظمة السوق الأوروبية المشتركة، اهتهاما خاصا بالأمور المتعلقة بالتكنولوجيا المتفعمة بصفة عامة، وتلك الخاصة بتكنولوجيا المعلومات بصفة خاصة، وقد جاءت وثيقتها المعوفة باسم اتقرير دبلن، إنسفارا بالمخاطر التي يمكن أن تنجم عن تلكؤ المجموعة الأوروبية في هذا المجال، وطالب التقرير بتنسيق الحطط الوطنية لدول المجموعة، وتوزيع الأدوار بينها والشاركة في مواردها.

(رقيا ٥, ١): جياء تقرير روكفللر الأمريكي (١٠٤ : ١٤٢) ليؤكد حقيقة مهمة مؤداها أن مهمة التنمية المعلوماتية حتى بالنسبة لدولة مثل الولايات المتحدة، الرمز الأسمى لملاقتصاد الحر، لا يمكن أن تتم دون تدخل الحكومة الفيدرالية بهدف التنسيق وتكثيف الجهود والرقابة، فالأمر بلا شك أخولر من أن يترك دون توجيه تحت رحمة آليات السوق وأياديه الحقية، وأبرز التقرير أيضا غياب الهيكل المؤسيي الذي يمكن أن توكل له هذه المهمة سواء على مستوى الولايات المتحدة ككل أو أقاليمها، بعد تحذير روكفللر جاء تقرير سالمون ليحدد عدة أهداف لاحتفاظ أمريكا بموقعها على قمة العالم فيا يخص تكنولوجيا المعلومات.

(رقسم ٧): أما كوريا الجنوبية، فقد ظل يغازل أحلامها النصوذج الياباني، فأنشأت كونجرس تنمية التكنولوجيا المتقدمة، تحت الإشراف المباشر لرئيس الجمهورية، وقد نجحت كوريا في إقامة صناعة كورية متقدمة لإنتاج المكونات الميكرو إلكترونية وسلمها الاستهلاكية، ووصل حجم صادراتها في ١٩٨٥ إلى بليون دولار (٧٠).

وقسم (٨): أما تايوان، فكان يغازل أحلامها النموذج الأمريكي، فسعت من خلال خطتها العشرية لإقامة وادي السليكون الآسيوي مركزة على جهود البحوث والتطوير، كضهان لاستمرارية تقدمها في صناعة المعلومات.

(رقسم ٩): لم تكن سنغافورة (٧, ٧ مليون نسمة)، أقبل طموحا من رفاقها الأسيوين فحاولت القفز فوق المراحل لتركز على شق البرجيات Software، مسن تكنولوجيا المعلومات، مستفلة في ذلك بشرها الدؤوب ذا القابلية العالمية للتعلم، وها نحن نسمع عن صادرات سنغافورة من تطبيقات البرامج المتقدمة للدول العالم المتقدم والنامي.

(رقسم ١٠): وأخيرا البرازيل، وقد تبنت فلسفة تنموية أطلق عليها البعض «الازدواجية الاقتصادية dual economy (٢٠: ١٩٠١)، فلم تجد من تخلفها في كثير من الصناعات التقليدية عائقا أمام إقامة صناعة متطورة في مجال الكمبيوتر والاتصالات، وكمانت البرازيل سباقة في بلورة سياسة وطنية للمعلومات، وخماية مواردها ضد استغلال الشركات المتعددة الجنسيات.

(رقم ٢١١): في إطار برنامجها المعروف باسم NATIS، حثث منظمة اليونسكو كثيرا من حكومات دول العالم الشالث، على تطوير برامج وطنية تتبح لمواطنيها ومؤسساتها حق الحصول على المعلومات العلمية والتكنولوجية من الخارج، وكذلك تلك المتبجة محليا.

إن كانت هـ قد حال كبرى الـ دل القابضة على زمام الأمور في عالمنا، والمتبعة لتكنولوجيا المعلومات، فهؤلاه الـ ذين في موقع التبعية والتلقى، أحوج بـ لا شك لسياسة معلوماتية، وليس بجديد أن نردد هنا ما قالـه البعض إن للسياسة في العالم النامي أولوية تفوق تلك التي في العالم المتقدم، بل وأكاد أجزم أن وطننا العربي أحوج بكثير من دول العالم النامي الأخرى لمثل هذه السياسة.

وللأسف فإن قدرا لا يستهان به، من ساستنا وقادتنا ومفكرينا لديهم اعتقاد خاطىء راسخ بأن السياسة المعلوماتية، ماهي إلا شق آخر يضاف إلى سياسة التصنيع، وما سرى على الصناعات التقليلية سيسري على الصناعات المتقدمة، كل ما هنالك أن الهوة بيننا وبين العالم المتقدم ستزداد، وعلينا أن نرضى بواقعنا، ندور في الحلقة المفرغة للتبعية التكنولوجية، والسؤال الأسامي الدلي يطرح نفسه هنا: هل يمكن الأهل البصيرة واصحاب العن يمة من بيننا أن يتجاوزوا إحصائيات الجوع والمفتر والأمية وحديث الفجوع والنقك ، والنكسات، والأثيث والأمية وحديث الفجوع والتشتت، والتأميل على ما فات؟ ، هل يمكن لهم ذلك لينفذوا بنا من خالال هذا البوغاز الضيق الموعر الذي يفصل بين واقعنا الراهن، وها يمكن لنا أن نحققه على ضوء مواردنا وحضارتنا وظروفنا؟ ، وكم أتمنى أن يكون سبيلهم إلى ذلك هو المدخل المعلوماتي .

١١: ٢ المدخل المعلوماتي كمنطلق لتحقيق الاندماج العربي

هناك إجماع أن الوطن العربي، لا يمكن أن ينهض من كبوته دون اندماجه، بشكل أو بآخر في كبان متكامل، واقتراحي المحدد هنا هو أن يكون «المدخل المعلوماتي» هو منطلقنا لتحقيق هذا الاندماج كبديل للمدخل الاقتصادي، أو الأمني اللذين نادى بها البعض في الماضي، في ظل هذا المفهوم، لم تعد سياسة المعلومات عبرد شق مكمل للسياسة العلمية والتكنولوجية، بل هي قلب السياسة القومية الذي يصبخ السياسة العالمية والتكنولوجية، بل هي قلب السياسة السياسات القطاعية في مجالات الاقتصاد والتصنيع، والإصلام والتربية، ولا يعني بالطبع المخاذه المعلومات من عبالقال ما عداها من أمور، بل القصد من وراء ذلك هو إبراز ما للمعلومات من عبلاقات وثيقة مع الجوانب المختلفة لعملية التنمية، بالإضافة إلى ذلك فوراء هذا الاقتراح عدة دوافع سياسية واقتصادية، وثقافية أوجزها في الثالي:

(أ) تمثل المعلومات نشاطا قائها بذاته في الوقت نفسه الذي تعد فيه مقوما أساسيا في جميع الأنشطـة الأحــرى دون استثناء، وهي بهذا التفـرد رابطــة العقــد أو قالميكروكوزم، الذي تتبدى على ساحته القضايا المختلفة لإشكالية التنمية.

(ب) كيا أشرنا سابقا، فإن العالم يتحول من نظام اقتصادي، تسانده المعلومات إلى نظام معلوماتي، يطوي الاقتصاد بمداخله، انطنلاقا من ذلك يمكن القول إن المدخل المعلوماتي يجب المذخل الاقتصادي.

(ج) مع تزايد احتمالات إقامة سلام مع إسرائيل، يصبح التحدي التكنولوجي معها هو أساس التوازن الاستراتيجي، ومن المعروف أن إسرائيل تسعى منذ وقت طويل لتفوق حاسم في مجال الملومات كأداة أساسية للسيطرة على سوق التكنولوجيا الرفيعة في إطار الصيغة الشرق أوسطية، التي تعمل بشدة على فرضهها.

(د) تعد المعلوميات هي القياميم المشترك، وإن تغيرت أشكيال الاندماج العربي، وتباين مداه، فسسواء نظرنا إلى هسذا الكيسان المندمج كجمساعة أمنية security community ، أو جماعة اقتصادية economical community ، أو جماعة ثقافية Cultural community (٢٩١)، تظل الملومات أحد المقومات الرئيسية لتحقيق هـذا الاندماج، فعلى المستوى الأمنى، لا يستطيع أحد أن ينكر المدور المتنامي للمعلموماتية في التكنولوجيا العسكرية، وكيف أن هناك جليلا إستراتيجيا حاليا بسبب تفوق إمرائيل في مجالات أقيار التجسس، وأسلحة المدمار الشامل، والصواريخ، وجميعها بلا استثناء عجالات كثيفة المعلومات، أما على المستوى الاقتصادي فيكفى هنا أن نشير إلى ما سبق وذكرناه، عن الأهمية الاقتصادية المتزايدة للمعلومات والمعرفة، بصفتها موردا أساسيا من موارد التنمية، وأخبرا وإذا ما نظرنا إلى الكيان العربي بصفته جماعة ثقافية، أي كميدان لإشباع مشاعر الانتياء القومي الواحد، وتحسين صورة العربي لدى المذات ولدى الغير فلا أظن أننا بحاجة بعد كل ما تناولناه في الفصل الثامن لتأكيد العلاقة الوطيدة بين المعلومات، والثقافة سواء من حيث اللغة أو التراث أوالإعلام أوالتعليم، ولا شك أن المعلومات يمكن أن تلعب دوا رئيسيا في وضع الوطن العربي على طريق الإجماع والتصدي لمصاولات تقويضه سواء من الداخل أو الخارج.

(هـ) إن النظر لمشاكلنا من منطور معلوماتي، صيبرز جوانب القصور بصورة أكثر حدة، وسيؤدي حتما للى بزوغ منطلقات جديدة لتوصيف مشاكلنا، وبدائل حلوفا، وربها يكسون في هذا تجديد للحديث المكرر المعاد الذي مساد خطابنا التنموي.

(و) لا شك أن المدخل المعلوماتي أقدر من غيره على تفجير القضايا المتعلقة بالمشاركة الجهاهيرية، إحدى القسهات البارزة لتأزمنا الاجتهاعي المزمن، علاوة على ذلك تتبح التنمية المعلوماتية ساحة أوسع للمناورة، وحرية الحركة لتحاشي التصادم المباشر على الأقل مع الكم الهائل من الحساسيات السياسية والثقافية التي تموج بها ساحتنا العربية. (ز) مع تضخم دور المؤسسات متعسدة الجنسيات التي لا تعترف بالحدود المخترفية ، أو السياسية سيطرح من جليد مفهوم سياسة اللولة، وسيفجر ذلك عديدا من القضايا السياسية ذات الطبيعة المعلوماتية، والملاخل المعلوماتي مرة أخرى، هو منطلق أسامي للتمامل مع هذه القضايا سواء استمر عالمنا ميدانا للتناحر والتنافس، أو سادته روح الوفاق والاعتاد المتبادل.

(حر) وفي عالم المعلومات شديد الاندماج، تأخذ العلاقة بين الشيال والجنوب بعدا معلوماتيا أكثر أهمية من ذي قبل، وفي إطار سياقنا الحالي يبرز الاختلاف الشديد بين منظور الشيال والجنوب فيها يخص النظام العالمي الجديد للمعلومات والاتصالات المعروف باسم NWOIC، فإزال شق الحوة بعيدا بين وجهة نظر الشيال التي تركز على حرية تبادل المعلومات، والحصول عليها والنفاذ إلى الأسواق وحرية هائفضاء الأثيري، ووجهة نظر الجنوب كيا لحصها ماسمودي في تصوره المتفائل عن الفضاء الأثيري، ووجهة نظر الجنوب كيا لحصها ماسمودي في تصوره المتفائل عن المناظم الخديد يجب أن يبنى على أسس ديمقراطية، وأن يسعي لخلق علاقات التكافئ والساواة في بجال المعلومات والاتصالات بين العالم المتفره والعالم النامي، تحقيقا لمزيد من العدل والتوازن بينها. ويعيدا عن الجدل المثار حول مبدأ حرية المعلومات يجب أن يكون الهدف هو ضهان تطبيق هذا المبدأ بصورة عادلة ومتكافئة، لصالح كل دبل العالم لا لصالح الدبل المثار حوينا إزاء هذه الانتصاء المستجنة.

(ط) بصورة عامة تحتاج البنى التحتية اللازمة لمدعم التكاسل العربي في مجال المعلومات موارد أقل، ووقتا أقصر إذا ما قورنت بتلك التي في مجالات أخرى.

(ي) اتفق مع رأي عمسد السيد سعيد أن الأمل الحقيقي في التكامل في مجال الصناعات الجديدة يبدو أكثر نما يبدو، في المجالات التي تطورت بالفعل في عدد كبر من الدول العربية (٣٦) : إن المدخل المعلوماتي، ربها يفتح صفحة جديدة لإعادة رسم خطة التكامل العربي.

 (ن) وأخيرًا فإن المعلومات العلمية والتكنولوجية، هي أحد الموارد الرئيسية في عملية التنمية بل وتفوق في أهميتها الموارد المادية والطبيعية، ويعكس المدخل المعلوماتي هذا الثقل النسبي بصورة سافرة. وكم أود أن تكون بداية تطبيق المدخل المعلوماتي، في إعادة بناء دولة فلسطين، وكيا حدّثت كل من اليابان وألمانيا هياكلها الأساسية، وأنهاط تنميتها، ومصانعها بعد الحرب العالمية الثانية، لماذا لا تصبح فلسطين هي أول مجتمع معلوماتي عربي؟، وأرجو ألا يفهم من اقتراحي هذا عدم إدراكي طبيعة المشاكل الملحة التي تواجم عملية إعادة البساء من الحالة المتردية للموافق والموارد المطلوبة لاستيعاب المهاجرين وما شابه، وراه اقتراحي هذا عدة أسباب أهمها:

. إن فلسطين ستكون هي خط المواجهة الأول مع إسرائيل التي تسعى جاهدة لتصبح الدولة الرائدة في مجال المعلومات، ولابد من استغلال طاقة الحياسة المختزنة لدى جميع أفراد الشعب الفلسطيني للانطلاق بوطنهم في مواجهة هذا التحدي.

_ إن التوزيع السكاني للشعب الفلسطيني، ونصف سكانه تقريبا دون الخامسة عشرة، يفرض على المخطط الفلسطيني إعطاء الأولوية لهذه الأجيال الشابة التي ستعيش حتيا في عصر المعلومات، وأكبر ضيان لها هو تبيئتها من الآن لمواجهة هذا التحدى.

ـ لا ينقص دولة فلسطين الفتية الموارد البشرية اللازمة لإقامة بجتمع معلوماتي حديث، ويكفي أن نشير هنا إلى النسبة العالية من الإخصائيين الفلسطينيين في مراكز المعلومات، على مدى الوطن العربي، وعلمائها من أساتذة الجامعات في الولايات المتحدة.

ان حجم الدولة الفلسطينية في بدايتها، يسمح بالسيطرة على تجربة التنمية
 الاجتماعية بصورة أكثر فاعلية.

١١: ٣ عن محتوى السياسة المعلوماتية وطبيعتها

يجب على واضعي السياسة الصريبة تحليد موقفنا، إزاء العديد من القضايا الجوهرية والبدائل الإستراتيجية، التي تطرحها تكنولوجيا المعلومات، نورد هنا بعضا منها على سبيل المثال لا الحصر:

ـ هل نركـز على شتى العتاد hardware أو شتى البربجيــات software أو الاثنين معا؟ _مـا أنسب الطرق لاقتناء موارد المعلـومات من المصادر الخارجية، وتنمية تلك التي نتتج محليا؟

ــ ما أولـويــات تعلبيق نظم المعلـومــات في الفطاعــات المختلفــة وكيف نضمن التوزيع العادل لموادهما وخدماتها ، دون انحياز لطبقة أو فئة أو قطاع أو منطقة ؟

ما الإستراتيجية الملائمة، لإدخال نظم المعلومات في الإدارة الحكومية، وما الإجراءات المعلمية المحدودة على موارد المعلومات الوطنية والقومية، وكيف نحقق التوازن بين حق الفرد في الحصول على المعلومات، ومطالب الدولة في حجبها لاعتبازات الأمن الداخل والخارجي؟

_ما المجالات الرئيسية التي يجب أن نركز عليها، جهود البحث والتطوير في الحقار المعلوماتي؟

- هل يمكن لنا القفز فوق المراحل، ففي عجال البرعيات على سبيل المثال، هل يمكن السخول مباشرة إلى التعليقات المتشدمة الأساليب الذكاء الاصطناعي، وهندسة المصرفة، دون المرور بمرحلة التعليقات التفليدية التي أصبحت متاحة على نطاق واسم؟

... ما دور مــوسسات التعليم الـرسمي، وغير الـرسمي، وأجهزة الإهــلام في محو الأمية المعلوماتية؟، وما استراتيجية إدخال الكمبيوتر في نظم التعليم الرسمي؟

... ما دور الحكومة في خلق المناخ المواتي لتنمية قطاع المعلومات، وما حدود تسداخلها حتى نضمن تُعفِّر اودها وتنسيقا، دون السوقوع في مغبة التضخم البروقراطي والمغالاة في إصدار التنظيات والأساليب الرقابية؟

ما موقف من النظام العالمي الجديد للمعلومات والاتعسالات وأمور العلاقات الدولية الأخرى كتلك المعلقة باتضاقية التجارة الحوة الجانعة فيها يخص الشق الحاص بالمعلومات والملكية الذهنية.

ولا خلاف في أن الأمور في دنيا المعلومات لم تنضح بعد، بالقدر الذي يسمح بانخاذ المواقف الفاطعة، أو شبه القاطعة، إلا أن التنبية بشكل عام والتنمية المعلوماتية خاصة، قد أصبح لها بديهيات لا يجب أن نبدد الجهد والوقت في إثارة الجدل حولها من جديد، فمن قبيل المسلمات: ليس هناك إصلاح اقتصادي دون

العرب وعصير الطومات - ٢٣٧٤

إصلاح سياسي، وإن التنمية على حد تعبير صبري عبدالله .. إن لم تكن تنمية شاملة فهي ليست تنمية أصلا، والنمو الاقتصادي لا يعني التنمية بالضرورة، فكما أن هناك نسوا بلا تنمية فهناك تنمية بلا نمو، ومن المسلم به أيضا أن التحديث لا يقتصر على التصنيم، أو ضرورة اتباع النموذج الغربي، ومن الخطا بمكان أن نفسر التخلف على أنه تأخر زمني، وما علينا إلا أن سرع الخطى في المسار نفسه، الذي شقه من سبقونا أنسلا في اللحاق (٣٧: ٩٩)، ولم يكن مثل هذا الاعتقاد خاطئا، قدر ما هو كذلك بالنسبة للتنمية المعلوماتية حيث لم تحقق التكنولوجيا واستخداماتها درجة النضج الكافي التي تجعل من تجارب الدول التي سبقتنا نموذجا يحتذى به.

ما سبق، ينطبق على التنمية بعصورة عامة، أما بالنسبة للتنمية المعلوماتية، فيمكننا أن نضيف هنا بعض المسلمات، أولها: ما نبه إليه البعض من خطورة التفريق بين سياسة لتكنولوجيا المعلومات، وصياسة للمعلومات نفسها، حيث إن جاز الفصل بين الجوانب الفنية والجوانب الاجتهاعة والثقافية في بجالات التنمية الأخرى، فهو لا يجوز بالمرة بالنسبة للتنمية العلوماتية، وتجدر الإشارة هنا إلى التكنولوجية دون وجه إلى تقرير ألفي Alvey report، بسبب تركيزه على النواحي التكنولوجية دون غيرها من الجوانب السياسية والاجتهاعية والتصويلية (١٣١ : ١٨٧)، وشانية هله المسلمات ضرورة النظر إلى المعلومات بصفتها المزدوجة أي كنشاط اقتصادي مستقل بذاته، وكأداة دعم للأنشطة الاجتهاعية الأخرى، وأخيرا وليس آخرا ما أشد حاجتنا، بذاته، وتأمد سياسة قومية للمعلومات إلى أن نستلهم روح تكنولوجيا المعلومات ذاتها، وأقصد بذلك أن ننظر لمعلية التنمية المعلومات، وعن المنطبط لها كعملية تعلمية عالمية المنافقة والمحدد على الابتكار والبحث عن المنطقات الجديدة.

١١: ٤ للناخ العربي السائد: ثابت أم عارض؟

تشغي الأدبيات العربية والأجنبية، التي تناولت مشاكلنا الاجتياعية والتنموية بقائمة مطولة من المصطلحات السلبية بعضها سك من أجلنا خصيصا، ليعبر به البعض عن جوانب متطوفة أو فريدة لظاهرة تخلفنا.

والصورة ليست _ ولا يمكن لها _ أن تكون ثابتة فمسار التدهور الحضاري في

هبوط مستمر، فسرعان ما تتحول أوجه القصور في بيئتنا إلى مشاكل، والمشاكل إلى أرامات إلى مشاكل الله مشاكل الله والمساكل الله أرامات إلى فجوات وتصدعات، ولا مناص من أن تسبر غاياتنا وطموحاتنا على اللدرب نفسه، فمن أقصى صور الاندماج القومي لـ وحدة الأمة ووحدة المدار ووحدة السلطة، إلى التكافيل، ومنه إلى المذار ووحدة السلطة، إلى التكافيل، ومنه إلى البحث عن سياسات، (أو لا سياسات. الله المذار الأدنى انتهاء بخطاب التوصيات والتوقعات.

ولا يمكن لعاقل أن يقلل من آثار هذه السلبيات المتراكمة، إلا أن الروضع كها يقول أهل الإنجليزية أسوأ من يستمر؟. وعندما تقترب الأمور إلى حد المواجهة المصيرية تبرز لنا بقرنيها: «البقاء أو الفناء»، عندها يتحول الثابت الراسخ إلى المعارض اللذي يقبل التغيير، والاستسلام لملازصات إلى البحث عن المخارج، العارض المذي يقبل التغيير، والاستسلام لملازصات إلى البحث عن المخارج، التعارض بأن عالمنا العربي، مازال مؤهدا للاندماج بصورة تفوق تلك التي لتكتلات إقليمية أخرى، ولنأخذ العبرة من مجموعة الآسيان ASEAN، التي تفسم ثلاث دول إللمية أخرى، ولنأخذ العبرة من مجموعة الآسيان ASEAN، التي تفسم ثلاث دول أسلامية هي إندوتيسيا وماليزيا ويروناي، ودولة مسيحية هي الفلين، ودولة بوذية هي تعايلاند، لقد نجحت هذه الدول الخمس في إقامة تكتل إقليمي ناجع، واستطاعت بذلك أن تتجاوز الاختلافات العرقية والدينية، والتفافية، والتباين الحاد في السكان والثراء، وأنظمة الحكم، بل واستطاعت أيضا تجنب نزاعات وخلافات وانقسامات، كان يمكن على حد تعير عاد جاد (الدي المدري المتمثلة في وحدة اللفة عشرات الحروب، أين هذا من مقومات اندماجنا العربي المتمثلة في وحدة اللفة والقومية والاتصال الجغرافي؟ .

و يتساوى مع المطالبة بمؤسسات جديدة، ونظم جديدة أن نبعث الحياة في أوصال كثير من مؤسساتنا القائمة بالفعل من خلال الانتقاء الجيد لقياداتها وتغوير مواثيقها وبراجها وخططها وأساليب عملها، إن علينا أن نقبل بشجاعة التحدي المزدوج المتمثل في التصدي لمشاكل المدى القصير، والوفاء بمطالب الملدى البعيد، وأود أن أشير هنا إلى أن النظر إلى المشاكل الراهنة، من منظور المدى البعيد، لا يترتب عليه بالضرورة أعباء إضافيمة، بل على العكس غالبا ما يكون هذا التوجه مصدرا على مقالته بعنوان: « الآحيان منوذج للإندماج الإقليمي الماهرية ملامرية - ٢/٧/١٩٣٣ » في مقالته بعنوان: « الآحيان منوذج للإندماج الإقليمي الماهرية - ٢/٧/١٩٩٣ »

خلول مبتكرة، أو على الأقل حلول لا تتعارض مع ما نهدف إليه على المدى الطويل، ولا ينجم عنها آثار جانبية تضاف إلى رصيد همودنا المستقبلية، ومن حسن الطالع أن تكنولوجيا المعلومات تتبح أدوات طبعة للتوفيق بين مطالب المدى القصير، والمدى البعيد ووضع السياسات، واختيارها في ظل تعدد القيود والغايات.

كلمة ختام

بعد هذا الحديث الطويل، أوكل مهمة ختامه إلى الشباعر المصري حسن طلب أستمير من قصيدته وزيرجدة الخازباز» تساؤله :

السؤال الآن

كيف يتم تقدير الحساب بحيث ينسجم المزيج

ليستمر عجيج تلك الأمة المثلى بهذا الموقع الممتاز

إن التراث ممثلا في لحظة ونقيضها

يغتال حاضره

فهل يختار لحظته

ولا أجد إجابة أفضل عن هذا التساؤل إلا تساؤلا آخر أورده شاعرنا في موضع سابق بالقصيدة ذاتها وهو يستحث مواطن هذه الأمة المثلي:

لابد من شيء لينجو من هلاك مقبل

هل يستعين بحسه الفطري

أم بخياله الحفاز

المصادر العربية

- القرائد، نصر حاسد: مفهوم النص ـ دراسة في علوم القرآن، المركز الثقافي العربي ـ ببروت
 ١٩٩٠.
- " البسام، عبد العزيز: العربية الفصيحة لغة التعليم في الوطن العربي في «اللغة العربية والوعي
 القومي، ص ٣٥-٨٤ مركز دراسات الوحدة العربية بيوت ١٩٨٤ .
- ٣- التقرير الإستراتيجي العربي (١٩٩١ ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام _ القاهرة . ٩ ا
- ٤ الجابري، محمد عابد: تقد العقل العربي ٢: بنية العقل العربي، مركز دراسات الوحدة العربية -بيروت ١٩٨٧.
- الجابري، محمد عابد: العقلانية العربية والسياسية في «العقلانية العربية والمشروع الحضاري»،
 عن ١٤١ ١٤٠ المجلس القومي للثقافة العربية الرياط ١٩٩٣.
- ٦ _ الحابري، محمد عابد: نَحن والتَّراث، المركز ألثقافي ألعربي _ الدار البيضاء الطبعة الخامسة
 ١٩٨٦.
- لـ الحسن، يوسف: إنسدماج _ دواسة العسلاقة الخاصة بين الولايات المتحدة وإسرائيل في ضموه
 اتفاقيات التعاون الإسترائيجي والتجارة الحرة بينها، دار المستقبل العربي بيروت ١٩٨٦ .
- ٨ الخولي، أسامة أمن: أسالي تنمية التفكّر العلمي لدى الطفل المديّر، في «الأطفال وحووب شتى في العالم العربي» ص ١٧٥ - ١٨٦، الجمعية الكويتية لتقديم الطفولة العربية - الكويت ١٩٨٦.
- و. الخولي؛ أسامة أمين: التقيف العلمي في الوطن المربي _واقع الحاضر وتطلعات المستقبل في
 والخطة الشاملة للتصافة العربية، المجلد الثالث ص ١٠٦٧ ـ ١٠٨٥، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم الكويت ١٩٨٦ م
- ٠ ا ـ الخولي، أسامةً أمين أمدكور، نازلي: السياسات التكنولوجية في القطاعين للدني والمسكري في مصر، دراسة مقارنة في «السياسات التكنولوجية في الأقطار العربية» ص ٢٧٥ ـ ٢٧٠ ، مركز دراسات الوحدة العربية ـ بيروت ١٩٨٥ .
- ١١. الديوجي، عبدالإله: يوت الرعيات وأهميتها الإستراتيجية للتنمية في البلدان السامية، وقالع الشدوجي، عبدالإله: يوت الرعيات وأهميتها الإستراتيجية للتنمية في البلدان السامية، وقالع الشدوق الدولية لفل تعتزلونه، نوفمبر ١٢٠ ١٩٧٠ . الروي، أبوضادي: فلسفة العلم قلميا وحديثا، المحاضرة الانتتاحية للموسم الثقافي، جمعية تاريخ وفلسفة العلوم القاموة، نوفمبر ١٩٨٩.
- ١٣ _ العالم، محمود أمين : أزمة الحداثة بين ما قبلها وما بعدها، مجلة إبداع، السنة التاسعة، نوفمبر

١٩٩٢ _ القامرة.

- 12 الفياض، عصد جابر: أهمية اللغة في الحياة الإنسانية في «اللغة العربية والرعي القومي»، ص ٢٧٨_ ٣٣٣ ، مركز دراسات الوحلة العربية يعروت ١٩٨٤ .
- ١٥ _ الفيتوري، الشاذليّ: الأسس النّسية والآجاهيّة للغة المربية في «اللغة العربية والوعي القومي» ص م 15 _ ١٦٥ ـ مركز دراسات الرحدة العربية ـ بيروت ١٩٨٤ .

- ١٦ ـ المقدسي، أنطون: العقل وغير العقل في الوجود العربي: بدايات في «العقلانية العربية والمشروع الحضاري»، ص ١٤١ ـ ١٤٦ المجلس القومي للثقافة العربية ــالرباط ١٩٩٢.
- ١٧ _ الملائكة أن جيل : الصطلح العلمي ووجدة الفكر في «اللغة العربية والوعي القومي» ص ٢٢٧
 ٢٠ مركز دراسات الوحدة العربية بيروت ١٩٨٤ .
- ١٨ ـ الموصلي، حامد إسراهيم: تأملات في التكنولوجيا والتنمية من منظور حضاري في «العمالم الإسلامي والمستقبل» ص ٣٤٦ ـ ٣٩٨ ، مركز دراسات العالم الإسلامي مالطة ١٩٩٧ .
- ٩٩ ـ الموصلي، حامد إبراهيم: تأملات في التكنولوجية والتنمية من منظور حضاري مركز دراسات العالم الرسلامي مالطا ١٩٩١م.
- ٢ الموساس، حاله البراهيم: الصناعات التقليدية ودورها في التنمية المذاتية بالمجتمعات
 الإسلامية، منبر الحوار المدد ١٠ السنة الثالثة صيف ١٩٨٨ / ١٤٠٨هـــ بروت.
- ٢ ٧ جيمسون ، فريدريك : الاستطيقا والسياسة .. مواقف أيديولوجية في جدل «سابعد الحداثة» ، عجلة إبداع ، السنة التاسعة نوفمبر ٩٩ ٦ .. القاهرة .
- ٢٢ ـ حجازي، أحمد عبدالمعلمي، الحمداثة لا ما بعدها، مجلة إبداع، السنة التاسعة، نوفمبر ١٩٩٧ _القاهرة.
- ٣٣ ـ حجازي مصطفى: ثقافة الطفل العربي بين التغريب والأصالة ، المجلس القومي للثقافة العربية الرياط ، ١٩٩ م .
 - ٢٤ ـ حسن، إيهاب، أدب الصمت، عجلة إبداع، السنة التاسعة، نوفمبر ١٩٩٧ ـ القاهرة.
- ٢٥ خزندار، عابد: عن الحفاثة وما بعدها. تجلة إنداع، السنة التاسعة ، نوفمبر ١٩٩٧ القاهرة،
 مركز دراسات الوحدة العربية ص ٦٨ ـ ٨٠ ـ بهروت.
- ٢٦ خليفة، عمد: بين النظام المقصود والنظام المنشود . نظام عالمي جديد أم نظام حياة جديد؟، في «العالم الإسلامي والمستقبل؟، ص ٣٦ - ٧٧، مركز دراسات العالم الإسلامي ـ مالطة ١٩٩٣ .
- ٢٧ ـ دسوقي، سيد: في التنمية الصناعية في «العالم الإسلامي والمستقبل»، ص ٣٣٥ ـ ٣٤٥ مركز دراسات العالم الإسلامي مناطق ١٩٩٢ .
- ٢٨ _ رفعت، طلعت حرب عمد: حقوق الإنتباج الذهني _ حقوق تأليف الكتب وتصميم حزم البرامج، عصر الحاسب العدد الأول _ نوفمبر ١٩٨٢ _ الرياض.
- ٢٩ زاهر، همياه اللدين، كيف تفكر النخبة العربية في تعليم المستقبل؟، منتدى الفكر العربي ـ عيان ١٩٥٠.
- ٣- زحلان، أنطون: معضلة العلم والتكنولوجيا في الوطن العربي، في «السياسات التكنولوجية في
 الأقطار العربية، ص ١٩٧٧ ١٩٢١، مركز دواسات الوحدة العربية ـ بيروت ١٩٨٥ .
- ٢١ سعيد، محمد السيد: مستقبل العالم العربي بعيد أزمة الخليج، سلسلة عالم المعرفة، العدد ٥٨ الكويت ١٩٩٢.
- ٣٢ ـ هينا ، فاينز مراد: مناهج التعليم في الـوطن العربي بين الجمود والتجـديد ، دار سعـاد الصباح للنشر _ القاهرة ١٩٩٢ .
- ٣٣-شعبان، سعد: القمر العربي الثالث في الفضياء، مجلة العربي-العبدد ٤٠١ أبريل ١٩٩٢م-الكويت.
 - ٣٤ ـ شوقي، أحمد: هندسة للستقبل، المكتبة الأكاديمية _القاهرة ١٩٩٢ .

- ٣٥_صايغ، يزيد: الصناعة العسكرية العربية، مركز دراسات الوحدة العربية ـ بيروت ١٩٩٢.
- ٣٦ ـ طاهر، مسعود: عجابة الغزو الثقافي الإمريالي الصهيوني للمشرق العربي، منشورات المجلس القومي للثقافة العربية ـ بيروت ١٩٨٩ .
- ٣٧ ـ عبدالدُّائثم ، عبدالله : نحو فلسفة تربوية عربية ـ الفلسفة التربوية ومستقبل الوطن العربي، مركز درامات الرحدة العربية ـ بيروت ١٩٩١ .
- ٣٨. عبدالله؛ إسهاعيل صبري: في ألتنمية العربية، دار الوحدة للطباعة والنشر ... بيروت، لبنان ١٩٨٣.
- ٣٩-علي، نبيل: الكمبيوتـر والزخـرفة العربيـةـالكـويت: مجلة العربيـالعدد ٣٣٤، سبتمبر ١٩٨٦.
- ٤ علي، سيد رضوان: العلم والفنون عنــد العرب ودورهم في الحضارة العالمة، دار المريخ للنشر ـ
 الرياض ١٩٨٧.
- ١٤ على، نبيل: المجامع العربية والحاسوب، في كتباب الموسم الثقافي الثامن لمجمع اللغة العمرية الأوق من ١٩٥٠ عيان ١٩٩٠.
- ٢٤ ــ علي " سيد رضوان : العلم والفنون عند العرب ودورهم في الحضارة العالمية ، دار المريخ ــ الريخ ــ الريخ ــ الريخ ... الرياض ١٩٨٧ .
- ٤٣ ـ علَى ، نَبِل : تطور الإعلامية في الوطن العوبي ـ ممالجة تشخيصية ، المنظمة العربيـة للتربية والثقافة والعلوم ١٩٧٨ .
- ٤ علي، نبيل: «أدات» صنع الله إبراهيم من منظور معلوماتي، مجلة إبداع، العدد الثاني عشر،
 ديسمبر ٩٩٧ القاهرة.
 - ٥٤ على، نبيل: اللغة العربية والحاسوب دار تعريب للنشر ١٩٨٨.
- 3 عيان، حامد: في تطور القيم التربوية رأي آخر، دار سعاد الصباح للنشر ـ القاهرة ١٩٩٧ .
 4 فريا، ماهر شفيق، تقطيع أوصال أورفيوس ـ قراءة في كتاب لإيباب حسن، عجلة إيداع ، السنة التاسعة نوفمبر ١٩٩٣ ـ القاهرة .
 - ٤٨ _ فوزى، حسين: سندباد إلى الغرب، دار العارف بمصر.
- 9 } وقريش، محمد الرشيد: ويناميكية نقل التكنولوجيا في الدول العربية، دار الثقافة -الدوحة. ١٩٨٦ .
- ٥٠ قنديل، أماني: التعليم وتحديدات التسعينيات في المصر وتحديات التسعينيات، تحرير د. علي المدين هلال، د. عبدالمنعم سعيد، ض ٥١ - ٩٠ كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ـ القاهرة د ١٩٥٥
- ٥ كالينكوس، إليكس: رسم الخط الفاصل قراءة في كتاب فردريك جيمسون قما بعد الحداثة، عجلة إبداع، السنة التاسمة نوفمبر ١٩٩٣ القاهرة.
- 2 عمود، أسامة السيد: المحبات والمعلومات في الدول المتقدمة والنامية، العربي للنشر والتوزيع -القاهرة ١٩٧٨ .
 - ٥٣ _ محمودً، زكي نجيب: هذا العصر وثقافته، دار الشروق.. القاهرة ١٩٨٠.
- 0.5 مرسى، تحمد منير: الإصلاح والتجديد التربوي في العصر الحديث، عالم الكتب الفاعرة
- 00 ـ مطلوب، أحمد: من خصائص اللغة العربية في اللغة العربية والـوعي القومي ا، ص ١١٥ و . ١١٤ مركز دراسات الوحلة العربية - بيروت ١٩٨٤ .

- 01 ـ موصلة ، أحمد: الإسلام والنظام العالمي من وجهة نظر الأصولية الإسلامية، منبر الحوار ـ العدد 14 السنة الخامسة صيف ١٩٩٠ / ١٩١ هــ بيروت.
- 00 ـ نكاووكا، تتسورو: إدارة الإنتاج في البابان قبل فترة النمو الاقتصادي الكبير، في السياسات التكنولوجية في الأقطار العربية، ص ٤٧٩ ـ ٤٥١، مركز دراسات الوحدة العربية - بيروت ١٩٨٥ .
- ٥٨ ـ هـ ١٠ على المدين وسعيد، عبدالمنعم: مصر وتحديات النسعينيات في «مصر وتحديات التسعينيات»، صل ١ ـ ٩، تحرير د. على الدين هلال، د. عبدالمنعم سعيد، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ـ القاهرة، ١٩٩١.
- ٥٥ ـ هويديّ، فهميّ: العالم الإسلامي: مكوناته وفاعلياته في القرن الحادي والعشرين، منبر الحوار، العدد ١٩ السنة الحامسة - مروت ١٩٩٠ .
- ٦٠ هياشي، تاكشي وإينو، شوجي: استراتيجية البحث العلمي والتكنولوجيها: أهمية التجربة
 اليابانية في «السياسات التكنولوجية في الأقطار العربية»، ص ٤٠٩ ٤٢٣، موكز دواسات
 المودية العربية بيروت ١٩٥٥،
- ١٦ ـ يسين، السيد: الشخصية العربية ـ صورة الذات بين مفهـ وم الآخر، مكتبة مبدولي .. القــاهرة
 ١٩٩٢ .

المصادر المترجمة

- 71 _ آليات التخطيط الشامل لمالإصلاح التعليمي: ترجمة بدر الديب مكتب التربية العربي لدول. 1- الحليج - الرياض.
- ٣٣ _إيفاغيف)، فالينتينا: على مشارف القرن المواحد والعشرين _القورة التكنول وجية والأدب، ترجمة فخرى لييب، دار الثفافة الجديدة _القاهرة ١٩٨٤ .
- ٣٤ ــ جويَّت بنيامين: عاولات أفلاطون، صَرِّها عن الإنجليزية د. زكي نجيب محمود، مكتبة النهضة المعربة سالقاهو ١٩٦٣.
- ٦٥ ـ كون، توماس: بنية الثورات العلمية ترجمة شوقي جلال، سلسلة عالم المعرفة، العدد ١٦٨ ـ
 الكويت ١٩٩٢.
- ٦٦ نيصبات، جون، أبردين، باتريشيا: الاتجاهات الكبرى، مراجعة: الدكتور العجيلي الميري،
 مركز دراسات العالم الإسلامي _ مالطة ١٩٩١.
- ٧٧ ـ هومر، ستيف: بانريوت والكمبيوتر، ترجمة د. يوسف يعقوب سلطان مجلة الثقافة العالمية، العدد ٥ ـ الكويت ١٩٩٣.

References

 Anderson, S., 1985, Typological Distinction in Word Formation, in T. Shopen, ed., Language Typology and Syntactic Description, Part III: Grammatical Categories and the Lexicon, pp. 3-56, Cambridge University Press.

 Baker, J. D., 1986, Dipmeter Advisor: An Expert Log Analysis System at Schlumberger, in P. H. Winston, and K. A. Prendergast, eds, the Al Business, pp. 51-65, the MIT Press.

 Bakri, S. H., 1992, Views on International Technology Transfer with Emphasis on Information Technology and the Gulf Countries, the 13th National Computer Conference of the Kingdom of Saudi Arabia, November 28-30, 1993.

71. Bamata, H., 1976, Muslim Contribution to Civilization, Amer-

ican Trust Publications, Indianapolis, Indiana.

- Bassyouni, M. H., 1993, Integrated Computer Aided Software Engineering (I-CASE), proceedings of a symposium on "New Horizons in Computers and Information Systems, organized by Faculty of Engineering, Ain Shams University, Vol. 1, pp. 33-43.
- Bell, D., 1973, the Coming of Post-Industrial Society, New York; Basic Books.
- Berger, P. L., 1963, Invitation to Sociology, Penguin Books Ltd.
- Birjandi, P., 1965, the Conditions of Creativity, in E. J. Hughes, ed., Education in World Perspective, pp. 90-97, New York: Lancer Books.
- Brady, J. M., 1986, Intelligent Robots: Connecting Perception to Action, in P. H. Winston, and K. A. Prendergast, eds. the Al Business, pp. 179-203; the MIT Press.
- Brand, S. 1983, The Media Lab, New York: Viking Penguin Inc.
- Brookes, B. C., 1981, Information Technology and the Science of Information, in R. N. Oddy, ed., Information Retrieval Research, pp. 1-9, Butterworths.
- Brown, J. S., 1986, the Low Road, the Middle Road and the High Road, in P. H. Winston, and K. A. Prendergast, eds, the Al Business, pp. 81-90, the MIT Press.
- Chomsky, N., 1980, on the Generative Enterprise: a Discussion with Riny, Hybregts and Henk Van Riemsdijk, Foris Publica-

tions.

- Colomb, G. G., and Turner, M., Computer Literacy Theory and Theory of Meaning, pp. 386-410, in Computers and Literacy Criticism.
- Corburn, P., et al 1982, Computers in Education, Addison-Wesley Publishing Company.
- Curnow, R., and Curran, S., 1982, the Technology Applied, in G. F. Friedrichs, and A. Schaff, eds, Microelectronics and Society (a report to the Club of Rome), pp. 87-114, New York: New American Library.
- Currie, M. R., 1992, Technology, Sharing Technology and Working together, invited speech, the 13th National Computer Conference of the Kingdom of Saudi Arabia, November 28-30, 1993.
- Davis, R., 1986, Amplifying Expertise with Expert Systems, in P. H. Winston, and K. A. Prendergast, eds, the Al Business, pp. 17-40, the MIT Press.
- Dean, V. M., 1965, the Future of Education, in E. J. Hughes, ed., Education in World Perspective, pp. 165-171, New York: Lancer Books.
- Dunlop, C., and Kling, R., 1991, Social Controversies about Computerization, in C. Dunlop, and R. Kling, eds, Computerization and Controversy, pp. I-11, Academic Press Inc.
- 88. Dyson, F., 1985, Infinite in all Directions, Perenial Library.
- Ferguson C. H., and Morris, C. R., 1983, Computer Wars, New York: Times Books.
- Ghonaimy, M. A. R., 1993, New Trends in Computer Architecture, proceedings of a symposium on "New Horizons in Computers and Information Systems, organized by Faculty of Engineering, Ain Shams University, Vol. 1, pp. 1-23.
- Goodman, S. E., and Green, J. D., 1992, Computing in the Middle East, Communications of the ACM, Aug. 1002/Vol. 35, pp. 823-924.
- Grolier, Eric de. 1979, the Organization of Information Systems for Government and, Public Administration, UNESCO.
- Gundar, U. 1991, Israeli Computing, Byte, March 1991, pp. 90IS137-143.
- Higgenbotham, J., 1984, Noam Chomsky's Linguistic Theory, in S. B. Torrance, ed., the Mind and the Machine, pp. 115-124, New York: Ellis Horwood Limited.
- 95. Hofstader, D., 1980, Godel, Escher, Bach: an Eternal Golden

- Braid, New York: Vintage Books.
- DE, T. R., 1982, the Technology, in G. F. Friedrichs, and A. Schaff, eds, Microelectronics, and Society (a report to the Club of Rome), pp. 36-86, New York: New American Library.
- IDSC, Information and Decision Support Center, proceedings of a symposium on "New Horizons in Computers and Information Systems, organized by Faculty of Engineering, Ain
- Shams University, Vol. 2, pp.

 98. ITU, the Application of Telecommunication Technology to Development, prepared by International Telecommunication Un-
- ion (ITU).
 99. ITU/UIT 1992, Arabstates Telecommunication Indicators 1991, a draft prepared by ITU for the Arab States Regional, Telecommunication Conference held in Cairo, Egypt, October, 1992.
- Lambert, S., and Ropicquest, S., (ed.) 1986, CD-ROM: the New Papyrus, Microsoft Press.
- 101. Langer, S. K., 1965, the Individual and Society, in E. J. Hughes, ed., Education in World Perspective, pp. 121-141, New York: Lancer Books.
- Langton, C., and Farmer D., 1988, Artificial Life: A Conversation with Chris Langton and Doyne Farmer, in J. Brockman, ed., Ways of Knowling, pp. 1-15, Prentice Hall Press.
- 103. Larson, W. R., 1978, Technology Assessment in Developing Countries: the Solar Technologies in report of the United Nations seminar on Technology Assessment for Development, held in Bangalore, India, 30 October-10 November 1978, pp. 97-104.
- 104. Lawless, E. W., 1978, Technology Assessment in Agriculture, in report of the United Nations seminar on Technology Assessment for Development, held in Bangalore, India, pp. 105-111, 30 October-10 November 1978.
- Loiseau, G., 1987, Distance Learning and French Telematics, International Symposium on Transfer of Computer Technology, Amman, Jordan 23-25, November 1987.
- Loytard, J. F., 1984, the Postmodern Condition, Trans., Geoff Bennington and Brain Massumi, Minneapolis: University of Minneasota Press.
- Martin, W. J., 1988, the Information Society, London: Aslib, the Association for Information Management.
- 108. Masuda, Y., 1985, Computobia, in T. Forester, ed., the In-

- formation Technology Revolution, pp. 620-634, Oxford, Blackwell.
- 109. Meadows, D. H. et al 1972, the Limits to Growth, a Report to the Club of Rome's Project on the Predicament of Mankind, New York: Universe Books, 1974.
- Michie, D., and Johnston, R. 1985, the Knowledge Machine, New York: William Marrow and Company, INC.
- 111. Minsky, M. 1985, the Society of Mind, Simon & Schuster Inc.
- Mowschowitz, A., 1986, the Conquest of Will: Information Processing in Human Affairs, Addisson-Wesley Publishing Company.
- Mushakoji, K., 1985, Sociological Implications of the Tradition and Change in Developing Countries, addressed to the Meeting of OIC, 1985.
- 114. Myrdal, A., 1965, the Power of Education, in E. J. Hughes, ed., Education in World Perspective, pp. 121-144, New York: Lancer Books.
- 115. Nazif, A., 1993, Open Systems: A Case Study and Representation Framework, proceedings of a symposium on "New Horizons in Computers and Information Systems, organized by Faculty of Engineering, Ain Shams University, Vol. 1, pp. 135-152.
- 116. Nirenburg, S., 1987, Knowledge and Choices in Machine Translation, in S. Nirenburg, ed., Machine Translation: Theoretical and Methodological Issues, pp. 1-20, Cambridge University Press.
- Nirenburg, S., et al 1992, Machine Translation: a Knowledge-Based Approach, Morgan Koufman Publications.
- Nusseir, Y., 1992, the Status of Informatics in the Arab Countries, Royal Scientific Society, Amman, Jordan.
- Pacey, A., 1991, the Culture of Technology, the MIT Press, Cambridge, Massachussetts.
- 120. Pappert, S. 1980, Mind- Storms, New York: Basic Books Inc.
- 121. Paul, M., 1986, Intelligent Robots: Myth or Reality, in P. H. Winston, and K. A. Prendergast, eds, the Al Business, pp. 223-228, the MIT Press.
- Perrolle, J. A., 1987, Computers and Social Change, Wadworth Publishing Company, Belmont California.
- Poster, M., 1990, the Mode of Information, the University of Chicago Press.
- 124. Razi, B., 1987, the Interdisciplinary Center for Technological

- Analysis and Forecasting, Israel, ATAS Bulletin, Issue 4, October 1987 pp. 39-41.
- Russo, P. M., 1986, Intelligent Robots: Mythor Reality, pp. 223-228.
- 126. Sabry, A., and El-Nahass, S. 1993, the Infrastructure of Giga Networks, proceedings of a symposium on "New Horizons in Computers and Information Systems, organized by Faculty of Engineering, Ain Shams University, Vol. 1, pp. 256-274.
- Salkie, R., 1990, the Chomsky Update: Linguistics and Politics, London; Unwin Hyman.
- Sarup, M., 1989, an Introductory Guide to Post-Structuralism and Post-Modernism, Athens: the University of Georgia Press.
- Saussure, Ferdinand de., Course in General Linguistics, translated and Annotated by Roy Harris, Open Court, La Salle, Illinois.
- Schank, R. C., With Childers P. G., 1984, the Cognitive Computer, Addision-Wesley Publishing Company.
- Simons, G. L., 1983, Towards Fifth Generation Computers, London: The National Computing Center.
- Speech Systems Inc., 1987, Natural Speech Recognition: Bridging the Man Machine Gap, Brochure of "Speech Systems Incorporated", Trazana, California.
- Stassinopoulou, K. A., 1965, Communication and Education, In E. J. Hughes, ed., Education in World Perspective, pp. 77-85, New York: Lancer Books.
- Tannenbaum, R. S., 1988, Computing in the Humanities and Social Sciences, Vol. 1: Fundamentals, Computer Science Press.
- 135. The Regional Information Technology and Software Engineering Center: RITSEC, proceedings of a symposium on "New Horizons in Computers and Information Systems, Organized by Faculty of Engineering, Ain Shams University, Vol. 2, pp. 314-330.
- 136. Toffler, A., 1990, Power Shift, Bantam Books, 1991.
- 137. Toffler, A., 1980, the Third Wave, Bantam Books,
- Torrance, S. B., 1984, Philosophy and Al: Some Issues, in S. B. Torrance, ed., the Mind and the Machine, pp. 11-28, New York, Ellis Horwood Limited.
- Tucher, A. B., 1987, Current Strategies in Machine Translation Research and Development, in S. Nirenburg, ed., Machine Translation: Theoretical and Methodological Issues, pp. 22-41,

- Cambridge University Press.
- Tumbull, J. (ed.) 1973, Computer in Language Studies, National Computing Center, UK, 1973.
- Unger, J. M. 1987, the Fifth Generation Fallacy, New York: Oxford University Press.
- Unido, Prospects of Establishing Silicon Foundry in Developing Countries, Prepared in UNIDO Secretarist, 1985.
- 143. Vaux, J. 1986, Al and Philosophy: Recreating Naive Epistemology, in K. S. Gill, ed., Artificial Intelligence for Society, pp. 73-77, John Wiley & Sons Ltd.
- Villers, P. 1986, Intelligent Robots, in P. H. Winston, and K. A. Prendergast, eds., the Al Business, pp. 206-222, the MIT Press.
- Winograd, T., 1983, Language as a Cognitive Process, Vol. 1: Syntax, Addisson-Wesley Publishing Company.
- 146. Yazdani, M., 1984, Creativity in Men and Machines, in S. B. Torrance, ed., the Mind and the Machine, pp. 177-181, New York: Ellis Horwood Limited.
- 147. Yushmanov, A., Structure of the Arabic Language, translated from Russian by Moch Perlmann, Center for Applied Linguistics.
- 148. Žemanek, H., 1971, Summation and Future Directions of Associative, Information Techniques, in E. L. Jocks; ed., Associative Information Techniques, pp. 205-215 New York, American Elsevier Publishing Company Inc.



الحتوى

٧	لقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
11	الفصل الأول: العرب في مواجهة التحدي المعلوماتي
11	ا :١ عالم مغاير = تخديا جديدا
11	۲:۱ كمبيوتوبيا أم كمبيوديستوبيا
10	۱ ۳: ۱ آن وقت الفزع
٠,	ا ٤: البحث عن مخرج
E١	١ :٥ الحاجمة الماسمة لمنظور عربي
۲	الفصل الثاني: البيانات والمعلومات والمعارف والذكاء
E٣	١:٢ رباعية التميع
٤	۲:۲ الليونة القصوى
٨	٣: ١ المعلومات: مزيد من التفصيل
٣	المعرفة: مزيد من التفصيل
٧	٢ إذه الذكاء: مزيد من التفصيل

٥٨	۲:۲ عـالم ارقـام ارقـام
٩٥	٧:٢ عملية الرقمنة
77	٢:٨ عظمة الصفر والواحد
	الفصل الشالث: الشق المادي لتكنولوجيا المعلومات من منظور
٦9	عـربي
79	م ١٠٣٠ الروافد الست لتكنولوجيا المعلومات
٧٠	ستتلام تكنولولجيا عتاد الكمبيوتر
۹۳	ست ٣:٣ تكنولوجيا الاتصالات
111	£:٣ هندسة النحكم الأنوماتي
	الفيصل الوابع: الشق الذهني لتكنولوجيا المعلومات من منظور
171	عــربي
171	١:٤ عن العلاقة بين الشق الذهني والشق المادي
	٢:٤ البرمجيات
	سمع ٣: مندسة المعرفة
۱٦٤	٤:٤ هندسة البرمجيات
	الفسصل الحسامس: تطبيقات تكنولوجيا المعلومات:
۱۷۳	المغزى العربي
	١:٥ من الفـرع إلى الكل
	٠:٥ الطبيعة الاندماجية لتكنولوجيا المعلومات
	ه: ٣ تطبيقات تكنولوجيا المعلومات
177	الفصل السادس: قطاع المعلومات العربي: بين الراهن والمرجو

197	١:٦ مدخل الفصل
	﴾ ٢٪ توطين تكنولوجيا المعلومات بالوطن العربي
۲.٧	٣٠٣٠ منظومة قطاع المعلومات العربي
227	٢:١ التحدى المعلوماتي الإسرائيلي
	الفصل السابع: الأبعاد الاجتماعية لتكنولوجيا المعلومات
727	١٤٨٠ عنُّ العلاقة بين التكنولوجيا والمجتمع
۲0٠	٢:٧ عن العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والمجتمع
	٣:٧ عن العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والمجتمع العربي
Y0V	٤:٧ قضايا محددة في العلاقة المعلوماتية الاجتماعية
277	✔١:٥ معايير مجتمع المعلومات
140	٦:٧ معايير التخلف المعلوماتي في الوطن العربي
۲۷۹ .	الفصل الثامن: الثقافة العربية وتكنولوجيا المعلومات
۲۷۹.	۱:۸ الثقافة من منظور معلوماتي
۱۸۱ .	٢:٨ العلاقة بين الثقافة والتكنولوجيا
۲۸۵.	٣:٨ العلاقة بين الثقافة وتكنولوجيا المعلومات
۱۹.	٤:٨ بعض خصوصيات الثقافة العربية من منظور معلوماتي
٤٥ .	الفصل التاسع: اللغة العربية وتكنولوجيا المعلومات
٤٥	٩:٩ تحو نظرة أوسع للغة
٤٩	٢:٩ خصائص منظومة الملغة العربية من منظور معلوماتي
۰۸	٣:٩ مراحل تطور درامية اللغة
٦٢	 ٩: ٤ العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات واللغة العربية

٧٢٣	٩ :٥ تكنولوجيا المعلومات كأداة للغة العربية
	الفصل العاشر: التعليم العربي وتكنولوجيا المعلومات
	مستخد: ١ مدخل: عن دور التربية في مجتمع المعلومات
ፕ ለ٤	٢:١٠ أزمة التربية العربية من منظور معلوماتي
	٠١ :٣ التوجمهات الرئيسية للتعليم في عصر ا
۳۹۱	المغزى العربي
٤٠٥	٤:١٠ ذروة التقاء تكنولوجيا المعلومات مع التربية
٤٠٦	٠ ١ :٥ مجالات تكنولوجيا المعلومات في التعليم العربي
173	١٠ ٦٠ أرجوحة التفاؤل والتشاؤم
اسـة	الفسصل الحسادي عسشسو: بعض الأفكار حسول س
٤٢٥	عربية للمعلومات
٤٢٥	١:١١ الحاجة الماسة لسياسة عربية في مجال المعلومات
ربی ۲۹	١١ ٢: ١ المدخل المعلوماتي كمنطق لتحقيق الاندماج الع
٤٣٢	٣:١١ عن محتوى السياسة المعلوماتية وطبيعتها
٤٣٤	١١ :٤ المناخ العربي السائد: ثابت أم عمارض
	المصادر العربية
٤٤١	المصادر المترجمة
٤٤١	المصادر الأجنية

مطابع الهيئة الجصرية العامة للكتاب رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩ ٨ / ١٩٩٩

I.S.B.N 977 - 01 - 6156 -X



المعرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولأحدود والأموهد نبدأ عنده أو تنتهى إليه. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار العرفة للجميع. للطفل وللشاب للأسرة كلها. تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة ... وأنى لأرى ثمار هذه التحرية بانعة مزدهرة تشهد بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والف: ١١، ١، ٥ والحضارة المتحادة.

eple sila a

